

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
REPUBLIC OF BULGARIA



НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ  
NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE

# ОКОЛНА СРЕДА 2014

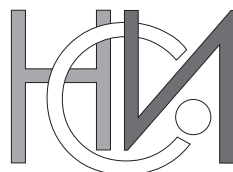
## ENVIRONMENT 2014







**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**REPUBLIC OF BULGARIA**

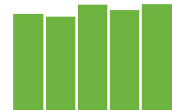


**НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ**  
**NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE**

**ОКОЛНА СРЕДА 2014**  
**ENVIRONMENT 2014**

**СОФИЯ, 2016**  
**SOFIA, 2016**





## ПРЕДГОВОР

Публикацията съдържа данни от статистическите изследвания на НСИ, свързани с околната среда, през 2014 година. Представени са и данни по основни показатели за периода 2010 - 2014 година. Информацията е систематизирана в следните теми:

- Емисии на вредни вещества в атмосферата
- Водовземане, водоснабдяване, водопотребление, отпадъчни води, пречиствателни станции
- Отпадъци
- Разходи за придобиване на дълготрайни активи с екологично предназначение и за тяхното поддържане
  - Дълготрайни материални активи с екологично предназначение
  - Шумово натоварване
  - Защитени територии и обекти
  - Подземни запаси
  - Наказани престъпления, свързани с околната среда, и осъдени лица.

Данните са агрегирани на отраслово, административно-териториално и природо-географско ниво. Информацията е представена в таблици, графики и тематични карти. Изданието представлява интерес за широката общественост, органите на държавно управление, еколозите и икономистите.

Административно-териториалните единици „области“ са представени съгласно Закона за административно-териториалното устройство на Република България, а териториалните единици за статистически цели „статистически зони“ и „статистически райони“ - съгласно Класификацията на териториалните единици за статистически цели в България, която кореспондира с Класификацията NUTS на Евростат.

## PREFACE

The publication contains environmental data from NSI statistical surveys in 2014. The main indicators are presented for the 2010 - 2014 period. The information is systematized in the following items:

- Emissions in the air
- Water abstraction, water supply, water use, wastewater, wastewater treatment plants
- Waste
- Expenditure on acquisition and maintenance of tangible fixed assets with ecological use
  - Tangible fixed assets with ecological use
- Noise
- Protected natural scenery
- Underground reserves
- Crimes against environment with penalties imposed and convicted persons.

Data is aggregated by economic activity, by territorial-administrative and spatial level. Information is presented in tables, graphs and thematic maps. The publication is of interest to the broad public, the Government authorities, ecologists and economists.

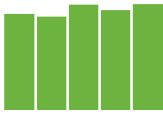
The administrative-territorial units 'districts' are presented according to the Law of the Administrative Territorial Structure of the Republic of Bulgaria while the territorial units for statistical purposes, i.e. 'Statistical zones' and 'Statistical regions', are presented according to the Classification of Territorial Units for Statistics in Bulgaria that corresponds to Eurostat NUTS classification.

## СЪКРАЩЕНИЯ И ЗНАЦИ

АЕЦ	= атомна електроцентрала
БВП	= брутен вътрешен продукт
БПК	= биохимическа потребност от кислород
бр.	= брой
БРУВ	= басейнови райони за управление на водите
ВЕЦ	= водоелектрическа централа
ВиК	= водоснабдяване и канализация
вкл.	= включително
ДМА-ЕП	= дълготрайни материални активи с екологично предназначение
евро/м <sup>3</sup>	= евро за кубичен метър
евро/чов.	= евро на човек
ЕКАТТЕ	= Единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици
ИАОС	= Изпълнителна агенция по околна среда
ИЕВ	= индекс на експлоатация на водите
кг/г.	= килограм за година
кг н.е.	= килограм нефтен еквивалент
кг/чов./г.	= килограм на човек за година
КИД	= Класификация на икономическите дейности
км <sup>2</sup>	= квадратен километър
куб. м/г.	= кубически метър за година
л/ден.	= литър за денонощие
л/чов./ден.	= литър на човек за денонощие
лв./куб. м	= левове за кубически метър
м <sup>3</sup>	= кубически метър
м <sup>3</sup> /MWh	= кубически метър на MWh
млн. м <sup>3</sup> /г.	= милиони кубически метри за година
м <sup>3</sup> /чов./г.	= кубически метър на човек за година
м <sup>3</sup> /чов./ден.	= кубически метър на човек за денонощие
мг/л	= милиграм на литър
мгО <sub>2</sub> /л	= милиграм кислород на литър
МОСВ	= Министерство на околната среда и водите
НАСЕМ	= Национална автоматизирана система за екологичен мониторинг
н.д.	= неклассифицирани другаре
НМДА-ЕП	= нематериални дълготрайни активи с екологично предназначение

## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

BOD	= Biochemical Oxygen Demand
COD	= Chemical Oxygen Demand
DWTP	= Drinking Water Treatment Plant
EIE	= Estimate on Environmental Impact
ЕМЕРА	= Enterprise for Management of the Environment Protection Activities
ЕхЕА	= Executive Environmental Agency
GDP	= Gross Domestic Product
ha	= hectare
HPP	= Hydroelectric Power Plant
ITFA	= Intangible Fixed Assets
IWWTP	= Independent Wastewater Treatment Plant
kg/per capita/year	= kilogram per capita yearly
l/per capita/day	= litres per capita per day
BGN/m <sup>3</sup>	= BGN for cubic meter
m <sup>3</sup>	= cubic meter
m <sup>3</sup> /day	= cubic meter per day
mill. m <sup>3</sup>	= million cubic meter
MOEW	= Ministry of Environment and Water
NACE.BG	= National Classification of Economic Activities
NPP	= Nuclear Power Plant
PWS	= Public Water Supply
PAHPP	= Pump Accumulating Hydroelectric Power Plant
RBD	= River Basin District
t	= ton
TFA	= Tangible Fixed Assets
UWWTP	= Urban Wastewater Treatment Plant
USD	= U. S. Dollar
WEI	= water exploitation index
EP	= eco product
.	= data not available
-	= figures not applicable
*	= preliminary data
0	= less than half of unit employed
x	= category not applicable
..	= confidential data



НСИ	=	Национален статистически институт
ОВОС	=	оценка на въздействието върху околната среда
ОС	=	околна среда
ППСОВ	=	производствена пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСОВ	=	пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСПВ	=	пречиствателна станция за питейни води
ПУДООС	=	предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
СПСОВ	=	селищна пречиствателна станция за отпадъчни води
т	=	тон
О <sub>2</sub> /ден.	=	кислород за денонощие
ха	=	хектар
хил. м <sup>3</sup>	=	хиляди кубически метри
ХПК	=	химическа потребност от кислород
щ. д.	=	щатски долар
.	=	липсват данни
-	=	няма случай
*	=	предварителни данни
0	=	величина, по-малка от половината на употребената единица мярка
x	=	поради естеството на данните не може да има случай
..	=	конфиденциални данни

## ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ BASIC INDICATORS

### 1. Територия на България<sup>1</sup> Territory of Bulgaria<sup>1</sup>

	Квадратни километри Square kilometres	
<b>Общо<sup>2</sup></b>	<b>110371.8</b>	<b>Total area<sup>2</sup></b>
Земеделски територии	64234.8	Agricultural
Горски територии	38283.7	Forestry
Населени места и други урбанизирани територии	4952.8	Settlements and other urbanized areas
Водни течения и водни площи	1975.6	Water flows and areas
Територии за добив на полезни изкопаеми	259.1	Territory of mining and quarrying raw materials
Територии за транспорт и инфраструктура	665.8	Transport and infrastructure territory

<sup>1</sup> Източник: Министерство на земеделието и храните - „Баланс на земеделските земи към 31.12.2011 година“.

<sup>2</sup> Не е включена акваторията на р. Дунав и Черно море.

<sup>1</sup> Source: Ministry of Agriculture and Food - 'Balance of the agricultural land as of 31.12.2011'.

<sup>2</sup> The aquatory of the Danube river and the Black Sea is not included.

### 2. Население и брутен вътрешен продукт Population and gross domestic product

	2010	2011	2012	2013	2014	
Население към 31.12. - хиляди	7504.9	7327.2	7284.6	7245.7	7202.2	Population as of 31.12. - thousands
Средногодишно население - хиляди	7534.3	7348.4	7305.9	7265.1	7223.9	Average annual population - thousands
Гъстота на населението на км <sup>2</sup>	67.7	66.1	65.7	65.3	64.9	Population density per sq. km
Брутен вътрешен продукт - разходи за крайно използване (национално ниво) - текущи цени, милиони левове	73780	80100	81544	81971	83612	Gross Domestic Product - expenditure on final use (national level) - current prices, million BGN
Брутна добавена стойност по базисни цени - общо за икономиката - текущи цени, милиони левове	63985	69966	70375	70576	72608	Gross Value Added at current prices, million BGN
Селско и горско стопанство	3166	3708	3742	3770	3823	Agriculture and forestry
Индустрия	17597	20742	20794	19448	19726	Industry
Услуги	43222	45516	45839	47358	49059	Services

**I. ВЪЗДУХ**  
**AIR**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

Таблицата за емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух е въз основа на информацията от Националния статистически институт и Изпълнителната агенция по околна среда към Министерството на околната среда и водите (МОСВ).

За събиране на първичната информация и изчисляване на емисиите на вредни вещества е използвана методика на НСИ и МОСВ, хармонизирана с методиката CORINAIR, разработка на Европейския съюз. За целия период от 1990 г. емисиите са преизчислени съгласно трети актуализиран вариант на методиката. Емисиите са определени по разчетен метод на базата на следните показатели: консумирано гориво, съдържание на сяра, топлотворна способност, количество произведена продукция и вложени суровини, както и емисионни фактори за съответните замърсители.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

Емисиите в атмосферата са пряк резултат от стопанската активност в страната. Размерът на емитираните вредни вещества зависи както от количеството на употребените горива и произведената продукция, така и от равнището на използваните технологии. Най-общата характеристика на връзката икономика - околна среда се съдържа в показателя „емисия на единица БВП“.

Отнесени към произведения брутен вътрешен продукт, емисиите характеризират неговата ресурсоемкост (енергоемкост) и структура. Големият разход на енергия за производството на единица БВП се съпътства и с големи емисии на единица БВП и обратно. В дългосрочен план намаляването на емисиите на единица БВП може да се дължи на промени в технологичните процеси - използване на ресурсоспестяващи технологии, пречистване на отпадъчните газове и производство на високотехнологична (с висока добавена стойност) продукция.

В краткосрочен план промените в емисиите на единица БВП се дължат най-вече на промени в структурата на БВП - например увеличаване на относителния дял на услугите за сметка на индустрията. Също така влияние оказва и международната конюнктура.

## METHODOLOGICAL NOTES

The table on emissions of harmful substances in the air is based on information from the National Statistical Institute and the Executive Environmental Agency at the Ministry of Environment and Water (MOEW).

For collecting primary information and calculation of emissions of harmful substances, methods of NSI and Ministry of Environment and Water are used, harmonized with the CORINAIR methodology developed by the European Union. For the whole period since 1990 emissions were recalculated according to the third update of the methodology. Emissions are estimated using a calculation method based on the parameters: fuels consumed, sulphur content, calorific value, quantity of produced output and input of raw materials as well as emission factors applicable for the respective pollutants.

## COMMENTS TO THE DATA

The emissions into the air are a direct result of the economic activity in the country. The amount of the emitted harmful substances depends both on the quantities of consumed fuels and produced output, and the level of technology used. The most common characteristic of the relation economy - environment is contained in the indicator 'Emission per unit of GDP'.

Related to the produced GDP emissions characterize its resource (energy) intensity and structure. The large energy consumption for unit of GDP production is accompanied with high emissions per unit of GDP and vice versa. In a long-term perspective the reduction of emissions per unit of GDP could be due to changes in the technological processes such as: use of resource-saving technology, waste gases purification and production of high-tech output (output having high value added).

In a short term perspective, the changes in emissions per unit of GDP are mostly due to changes in the GDP structure - for example, increasing the relative share of services at the expense of industry. They are also influenced by the international developments.



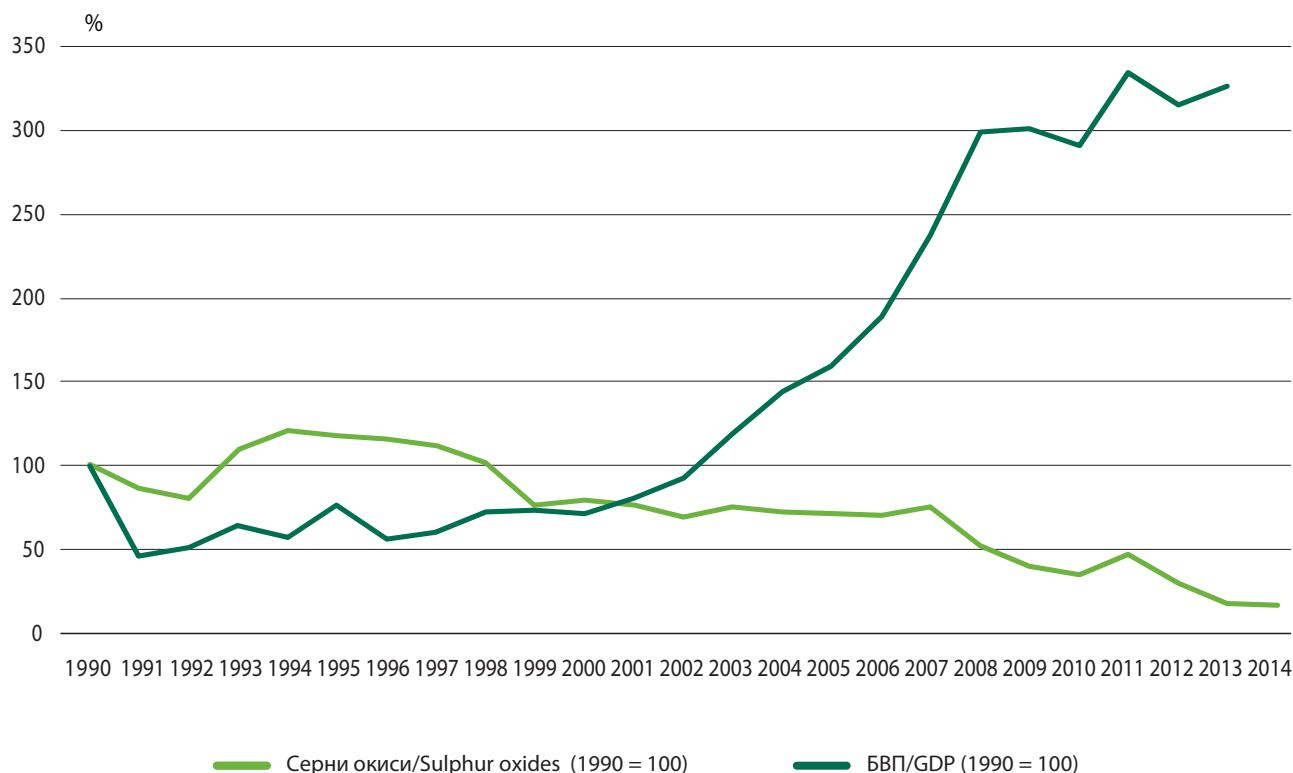
След 1999 г. съществува обща тенденция за намаляване на емисиите от серни окиси в атмосферата с изключение на 2007 и 2011 година. През 2014 г. емисиите намаляват и достигат най-ниското ниво за целия период 1990 - 2014 година. Намалението в сравнение с 2013 г. е с около 3%. Основната причина е, че нарастването на уловените серни окиси в големите ТЕЦ изпреварва увеличението в производството на електроенергия.

Следващата графика илюстрира тенденцията на емисиите от серни окиси на фона на БВП за периода 1990 - 2014 година.

After 1999 there is a general trend to reduce sulphur emissions into the atmosphere, with the exception of 2007 and 2011. In 2014 emissions decreased and reached the lowest level for the period 1990 - 2014. The decrease compared to 2013 is about 3%. The main reason is that the increase in captures sulfur oxides in the large thermal power plants outpaced the increase in electricity production.

The following graph illustrates the trend of sulfur oxides emissions relative to GDP for the period 1990 - 2014.

Фиг. 1.1. Емисии на серни окиси и БВП (1990 = 100)  
Figure 1.1. Emissions of Sulphur oxides and GDP (1990 = 100)



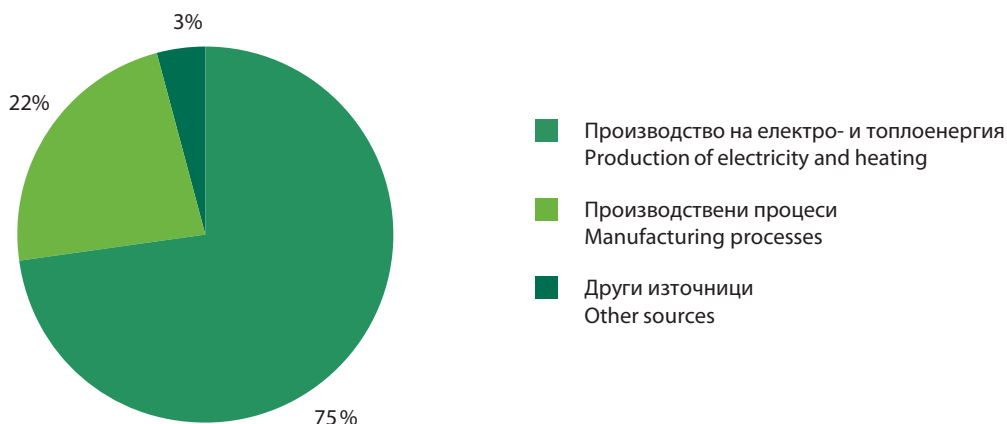
Емисиите на серни окиси през 2014 г. са около 17% от тези през 1990 г. и намаляват приблизително 6 пъти, докато БВП нараства 3.4 пъти (по цени за годината в щатски долари при средногодишен курс лв./1 щ.д.).

В структурата на емисиите от серни окиси най-голям дял имат процесите на изгаряне на горива за добив на енергия - 75%, следвани от производствените процеси и „други източници“, съответно 22 и 3% (фиг. 1.2).

Emissions of sulphur oxides in 2014 constitute about 17% of those in 1990 and decreased by 6 times while GDP grew by 3.4 times (at relevant year prices in USD using the average annual exchange rate BGN/1\$).

In the structure of emissions of sulphur oxides, the biggest share is that of the processes of combusting fuels for energy production - 75%, followed by industrial processes and, 'Other sources', respectively 22 and 3 per cent (Fig. 1.2).

Фиг. 1.2. Относителен дял на на емисиите от серни окиси от основните групи източници през 2014 година  
 Figure 1.2. Share of the main groups of Sulphur oxides emission sources in 2014



През 2014 г. общите емисии на въглероден двуокис нарастват в сравнение с 2013 г. с 6%, като вследствие на това увеличението при енергийните процеси е 7%, а при производствените процеси - 10%.

Производствените процеси имат сравнително малък дял от общите емисии на серни окиси, но формират 61% от емисиите на метан, а групата на „други източници“, включваща битовото изгаряне, транспорта, селското стопанство и природата, формира 94% от емисията на неметанови летливи органични съединения, 91% от емисията на амоняк, 91% от емисията на въглероден окис и 82% от емисията на двуазотен окис.

Освен газопреносната мрежа и добива на въглища големи източници на метан са обработката и складирането на твърди отпадъци и селското стопанство с дялове съответно 24 и 12% от общите емисии.

Съпоставката на емисиите с БВП за страната показва устойчива тенденция към намаление на замърсяването на единица произведен БВП, но при сравнението с други държави се вижда, че емисиите на единица БВП в България са високи (фиг. 1.3).

In 2014, total emissions of carbon dioxide increased compared to 2013 by 6%, as a consequence the increase in energy processes is 7% and in industrial processes 10%.

Industrial processes have a relatively small share in total emissions of sulphur oxides, but form 61% of methane emissions. The group ‘Other sources’, which includes household heating, transport, agriculture and nature, forms 94% of the emission of non-methane volatile organic compounds, 91% of ammonia emission, 91% of emission of carbon oxide and 82% of emission of dinitrogen oxide.

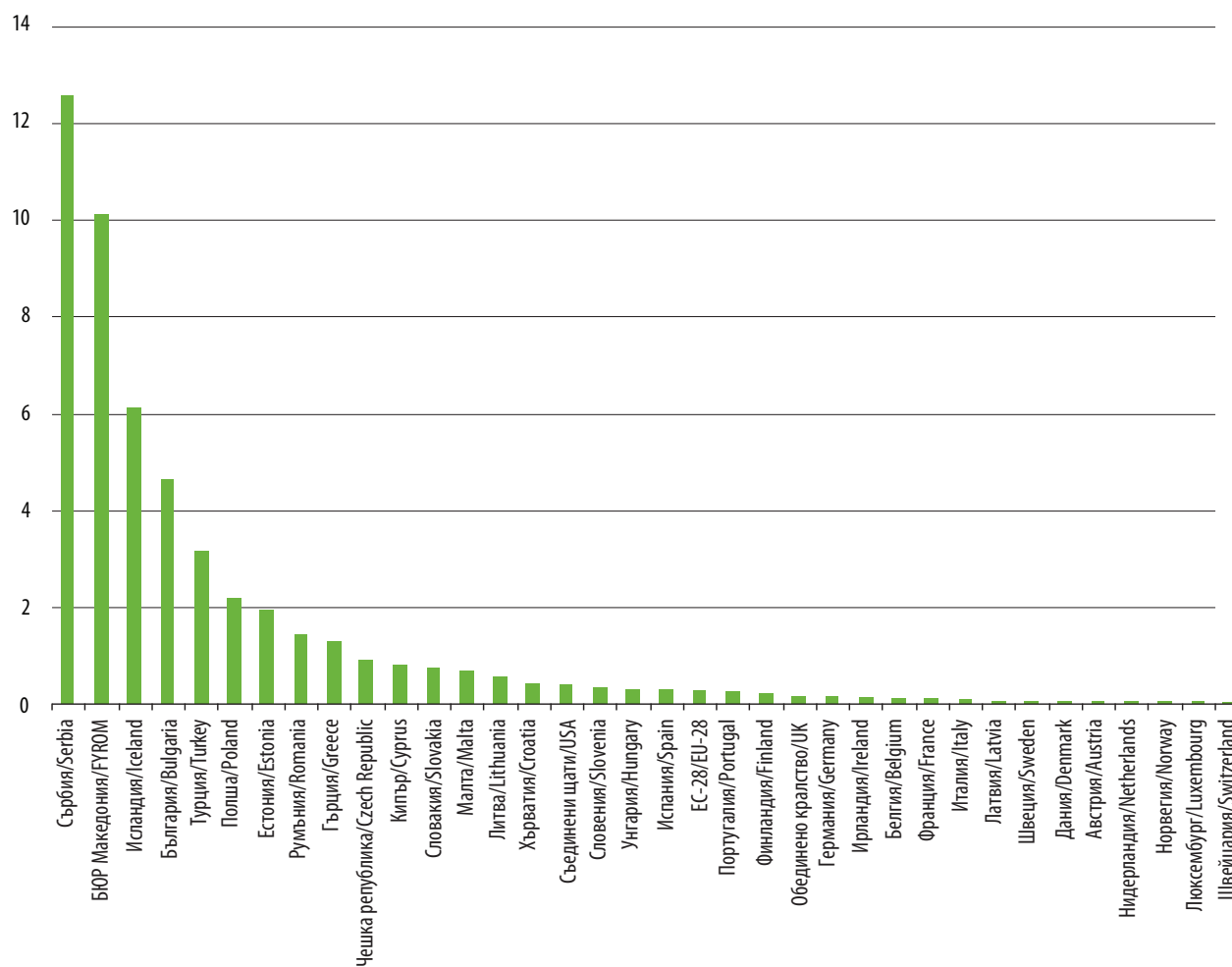
Except gas transmission network and coal mining, large sources of methane are the processing and storage of solid waste and agriculture with shares of 24% and 12% of total emissions.

The comparison of emissions to GDP shows a steady downward trend in pollution per unit of GDP but in comparison with other countries is evident that emissions per unit of GDP in Bulgaria are high (Figure 1.3).

<sup>1</sup> Използваните стойности показатели са по цени за съответната година.

<sup>1</sup> The used value indicators are at prices for the relevant year.

Фиг. 1.3. Емисии на серни окиси (кг за 1 000 евро БВП) за 2013 година<sup>1</sup>  
 Figure 1.3. Emissions of sulfur oxides (kg per 1 000 euro GDP) for 2013<sup>1</sup>



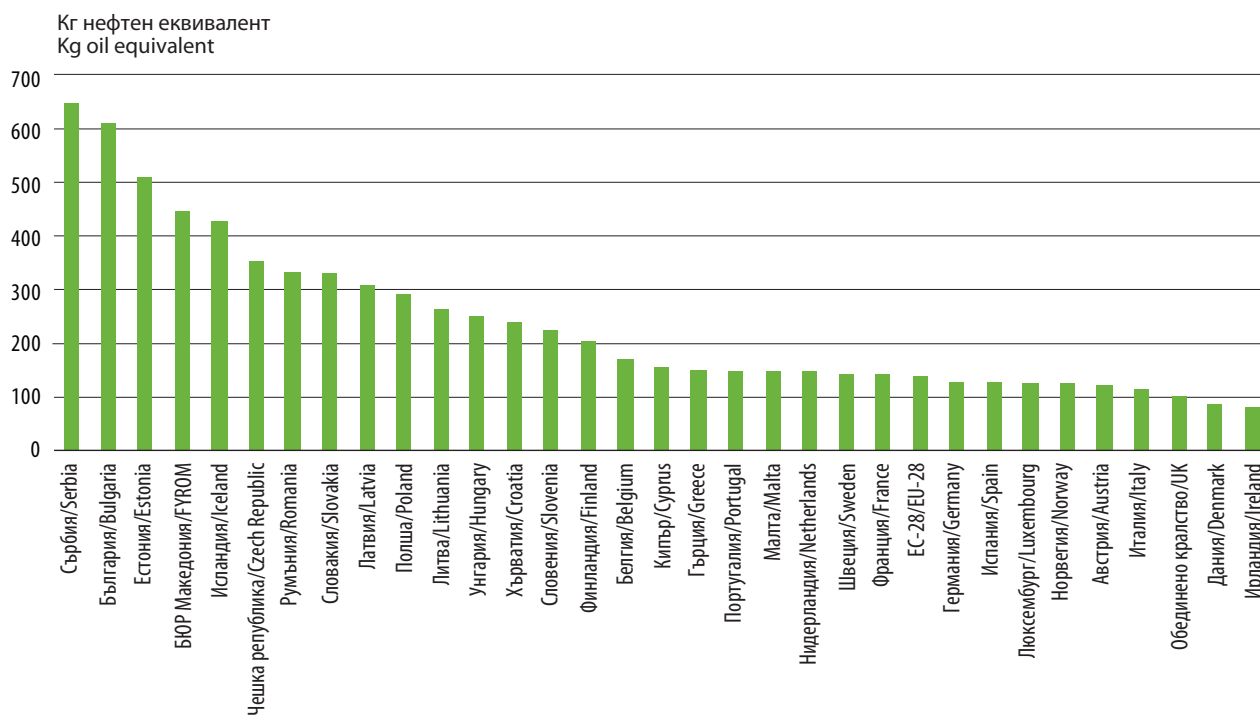
<sup>1</sup> Източник: Евростат и Европейска агенция по околна среда.

<sup>1</sup> Data source: Eurostat and European Environment Agency.

По отношение на показателя „изразходвана енергия” (кг нефтен еквивалент) за производството на 1 000 евро БВП България изостава значително от други държави (фиг. 1.4).

Also, in terms of indicator ‘Energy consumed’ (kg oil equivalent) for the production of € 1 000 GDP, Bulgaria lags significantly behind other countries (Figure 1.4).

Фиг. 1.4. Енергиен интензитет - разход на гориво (кг нефтен еквивалент) за 1 000 евро БВП през 2014 година<sup>1</sup>  
 Figure 1.4. Energy intensity - conditional fuel consumed (kg oil equivalent) per € 1 000 of GDP in 2014<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Източник: Евростат.

<sup>1</sup> Data source: Eurostat.

От фиг. 1.4 се вижда, че България изразходва над 7 пъти повече гориво от Ирландия за производството на 1 000 евро БВП - 610 срещу 82 кг нефтен еквивалент.

Figure 1.4 shows that Bulgaria consumes 7 times more fuel than Ireland for the production of € 1 000 GDP - 610 versus 82 kg of oil equivalent.

Средно за територията на страната през 2014 г. емисията на серни окиси на квадратен километър е 1.69 т (1.75 т през 2013 г.) и средно на човек - 26 кг (27 кг през 2013 г.) въпреки намаляващото население. В сравнение с 1990 г. емисиите от серни окиси за 2014 г. са намалели с 83%, а населението - с 16%.

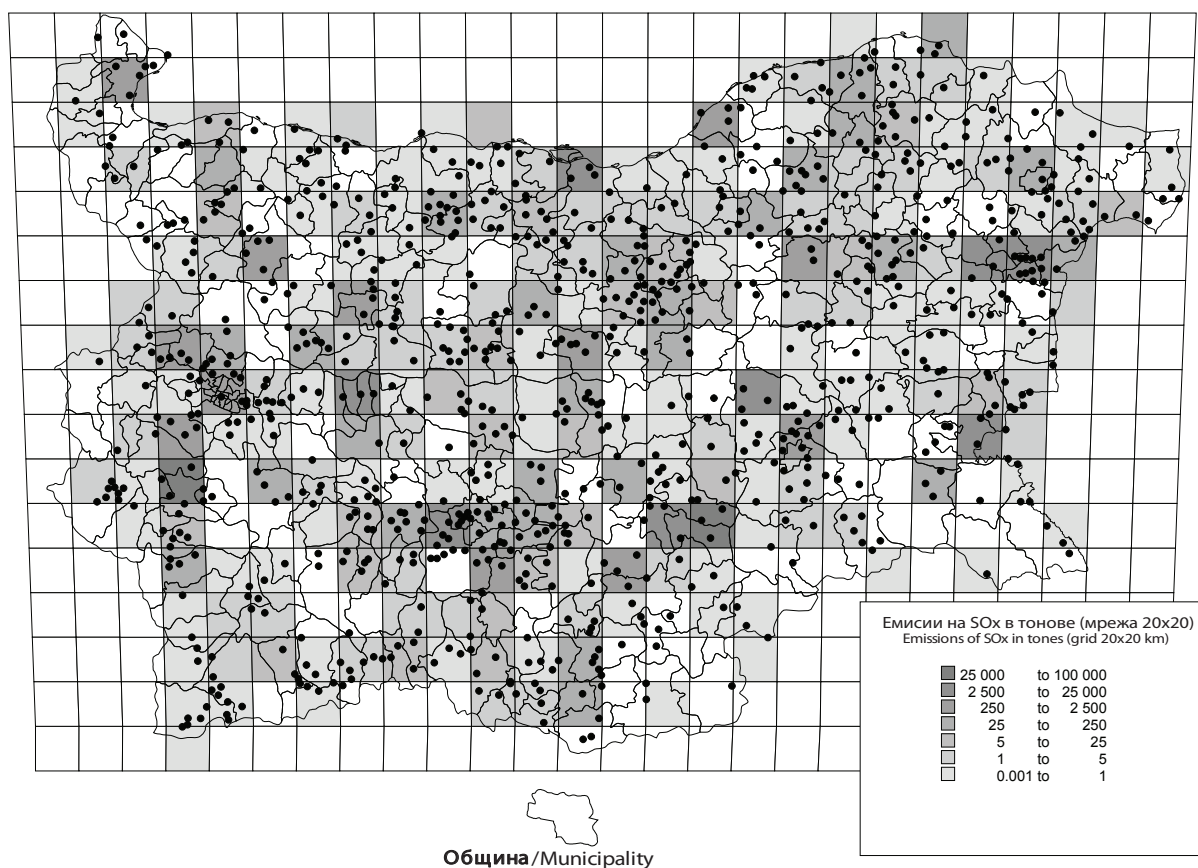
Average for the country’s territory in 2014 the emission of sulphur oxides per square kilometer is 1.69 tons (1.75 tons in 2013) and average per capita of population - 26 kg (27 kg in 2013). Compared to 1990, emissions of sulphur oxides in 2014 decreased by 83%, and population by 16 per cent.

## 1. Общи емисии на вредни вещества в атмосферата през 2014 година

### Total emissions in the air in 2014

Източник на емисии	Общо Total	Производство на топли и електроенергия и отопление на обществени сгради Power Stations and Industrial Fuel Combustion and Public heating	Производствени процеси Industrial processes	Битово горене Household heating	Пътен транспорт Road transport	Друг транспорт Other mobile sources	Обработка и складиране на отпадъци Wastes treatment and landfill	Селско стопанство Agriculture	Природни източници Nature	(Тонове) (Tons)	
										Source of emissions	
Серни окиси	187240	139860	41419	5723	107	131	1	-	-	Sulphuric oxides	
Азотни окиси	122419	42126	31255	3101	38833	2735	7	3780	582	Nitrogen oxides	
Неметанови летливи органични съединени	274712	80	17771	31106	12822	74	107	23866	188886	Non-methane volatile compounds	
Метан	701303	400	426573	10881	1131	2	171667	84166	6484	Methane	
Въглероден окис	315697	1722	26094	188209	70642	678	3	1966	26384	Carbon oxide	
Въглероден двуокис	48602771	30805094	4103205	699187	7945238	37370	11264	4535814	465600	Carbon dioxide	
Двуазотен оксид	36802	6533	93	131	232	14	17	15263	14517	Dinitrogen oxide	
Амоняк	31805	0	2955	118	901	0	39	27792	0	Ammonia	

Фиг. 1.5. Емисии на серни окиси от индустриални горивни и производствени процеси през 2014 година  
Figure 1.5. Emissions of Sulphur oxides from production of electricity, heating and manufacturing processes in 2014





**II. ВОДА**  
**WATER**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

**Източник на данни** - информацията се осигурява чрез провеждането на следните годишни статистически наблюдения:

- **Водоснабдяване, канализация и пречистване** - изчерпателно наблюдение. Данните се събират от дружествата за събиране, пречистване, доставяне на води и събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води (ВиК, напоителни системи и оператори на СПСОВ).

- **Водопотребление** - частично статистическо наблюдение, съсредоточено върху по-големите водоползватели. Критерий за обхват - предприятия, за чиято дейност постъпват над 36 хил. м<sup>3</sup> вода годишно. Доброволно представят данни и предприятия под този критерий. Изчерпателно се наблюдава водоползването във ВЕЦ/ПАВЕЦ. Не се наблюдава водовземането от физически лица.

- **Представените резултати** са изчислени на базата на отчетените статистически данни, пропорции и оценки.

- **Регионални данни** - данните са представени на равнище „статистически райони“ и „райони за басейново управление на водите“.

**Измерване на водните количества** - респондентите отчитат водните обеми чрез водомери, а при липса на такива - чрез капацитет на помпите, умножен по времето за тяхната работа; потребление на енергия от помпите, специфичен фактор или други.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

### Водни ресурси

Наличните възобновими пресни водни ресурси на България за периода 1981 - 2014 г. се оценяват средногодишно на 101 187 млн. м<sup>3</sup> (включително ресурса на р. Дунав), или около 14 хил. м<sup>3</sup>/год. средно на човек. След приспадане на притока от р. Дунав средномногогодишните пресни водни ресурси се оценяват на 16 122 млн. м<sup>3</sup> (2 232 м<sup>3</sup>/чов.), които са неравномерно разпределени на територията на страната.

## METHODOLOGICAL NOTES

**Data Source** - information is ensured by conducting the following annual statistical surveys:

- **Survey on water supply, sewage and treatment** - exhaustive survey. Data is collected from water supply companies dealing with water collection, treatment, water supply and wastewater collection, discharge and treatment (public water supply companies, irrigation systems and UWWTP operators).

- **Survey on water use** - partial statistical survey focused on the larger water users. Criterion for coverage is the usage by enterprises of more than 36 thousand m<sup>3</sup> of water annually for their activity. Enterprises below this criterion submit data on a voluntary basis. The survey is exhaustive and includes water use in HPPs and PAHPPs. Abstraction by physical entities is not observed.

- **The presented results** are calculated based on reported statistical data, proportions and estimates.

- **Regional data:** data are presented at the levels of 'statistical regions' and River Basin Districts (RBD) level.

**Measuring water quantity** - respondents report water volumes through water meters, and at the lack of these - through the pump capacity multiplied by the time of their work; energy consumption of pumps, specific factor or others.

## COMMENTS TO THE DATA

### Water resources

Available renewable fresh water resources in Bulgaria for the period 1981 - 2014 was estimated average annual at 101 187 million m<sup>3</sup> (including resource of Danube river), or about 14 thousand m<sup>3</sup> average yearly per capita. After allocated of inflow, the Danube river freshwater resources are estimated at 16 122 million m<sup>3</sup> (2 232 m<sup>3</sup>/per capita), which are unequally allocated at the territory.



## Иззети пресни води

Равнището на водовземане се определя основно от структурата и интензивността на икономиката. Средногодишното количество на иззетите пресни води в периода 2010 - 2014 г. е 5.8 млрд. м<sup>3</sup>. Най-високо равнище е регистрирано през сухата 2011 г. поради увеличеното търсене на вода за селското стопанство. През относително многоводната 2014 г. иззетата вода спада до най-ниското равнище (5.4 млрд. м<sup>3</sup>). Преобладава енергийното водоползване - средногодишно 58.6% от пресните води са за охлаждащи процеси (2010 - 2014 г.).

Спрямо 2013 г. добивът на вода от подземни и повърхностни източници намалява в приблизително еднаква степен (около 2%). Намалението се формира основно от водите, иззети за селскостопански дейности (спад с 12% спрямо 2013 г.), но се увеличава водоползването за охлаждащи процеси в енергетиката.

Регионалните данни сочат спад на водоземането в Южна България, докато в Северна България се запазва равнището от 2013 година. Водещо място по обем на иззетите води през 2014 г. са районите с голям дял на енергийно водоползване - Дунавски и Източнобеломорски басейнов район.

Структурата на водоползването в периода 2010 - 2014 г. е относително еднородна - делът на водите за охлаждане в енергетиката съставлява 58.6% от пресните води, за водоснабдяване (ВиК и напоителни системи) - 30.7%, и други дейности - 11%.

Индексът на експлоатация на общите водни ресурси за периода 2010 - 2014 г. е между 5.3 и 6.3%, което според приетите граници означава, че в България няма стрес на водните екосистеми.

## Fresh water abstraction

The level of abstraction is determined by the structure and intensity of the economy. The average annual amount of freshwater abstraction for the period 2010 - 2014 is 5.8 billion m<sup>3</sup>. The highest level was registered in the dry 2011, due to increased demand of water for agriculture. In relatively rainy 2014 freshwater abstraction dropped to the lowest level (5.4 billion m<sup>3</sup>). Dominates the energy use of water - annual average 58.6% of freshwater is for cooling processes (2010 - 2014).

Compared to 2013 the extraction of water from underground and surface sources decreased at approximately the same level (about 2%). The decrease is mainly due to water abstracted for agricultural activities (decrease by 12% compared to 2013), but there is an increase of water use for cooling processes in energy sector.

Regional data indicate a decrease in water abstraction in South Bulgaria, while in Northern Bulgaria remained the level of 2013. Leading place by volume of water abstracted in 2014 have the regions with a large share of energy-water use - Danube and East Aegean Region Basin District.

The structure of water use in the period 2010 - 2014 is relatively homogenous - the share of water for cooling in energy constitute 58.6% of freshwater, for water supply (water supply and irrigation systems) - 30.7% and other activities - 11%.

The common water resources' exploitation index for the period 2010 - 2014 is between 5.3% and 6.3%, which according to the accepted limits means that in Bulgaria there is no stress on aquatic ecosystems.

Фиг. 2.1. Иззети пресни води  
Figure 2.1. Fresh water abstraction



Една част от иззетите води се използва за крайно потребление, а останалата част са загуби на вода (течове, изпарения, неточности при измерването и други физически загуби). Изчислените загуби във водоснабдителния сектор (ВиК и напоителни системи) през 2014 г. са 16.1% от нетно иззетите пресни води в страната, или с 1.9% по-малко спрямо средногодишната за периода 2010 - 2013 година.

### Обществено водоснабдяване

Общественото водоснабдяване (ВиК) е с относително малък дял във водовземането, но е във фокуса на вниманието, тъй като осигурява питейна вода на 99.3% от населението на страната.

<sup>1</sup> Съотношение на иззетите пресни води и общо възобновимите пресни водни ресурси.

One part of water abstraction is used for final consumption, the other is loss (leaks, water vapor or inaccuracies in measurement and others physical losses). The estimated losses in water supply sector (water supply and irrigation systems) in 2014 are 16.1% of net freshwater abstraction in the country, or 1.9% less than the average annual for the period 2010 - 2013.

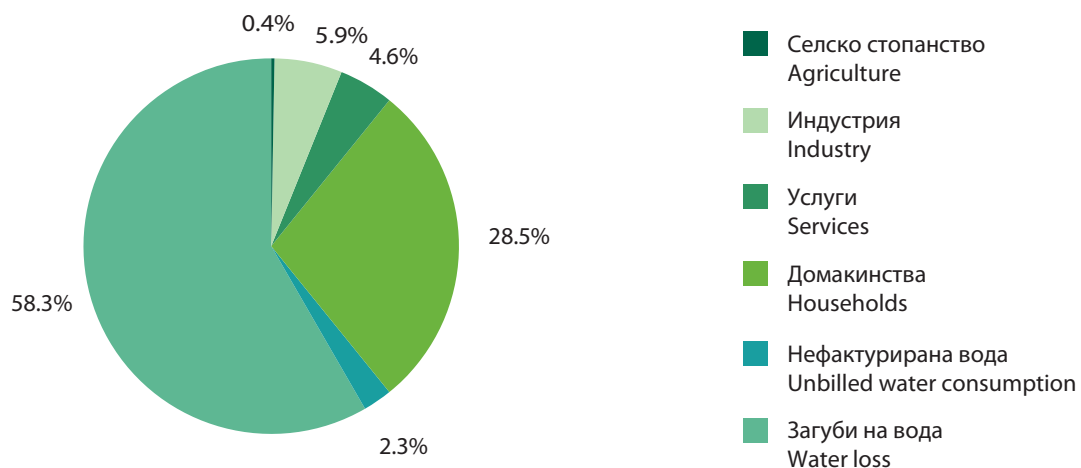
### Public water supply

Public water supply (PWS) has a relatively small share in water abstraction, but is in the focus of attention as it provides drinking water to 99.3% of population in the country.

<sup>1</sup> Ratio between annual volume of fresh water abstractions and total renewable freshwater resources.

Подадената вода през 2014 г. е около 879 млн. м<sup>3</sup>, или с 6.2% по-малко спрямо средногодишния обем за периода 2010 - 2013 година. Общата консумация на вода (фактурирана и нефактурирана) през 2014 г. съставлява 41.7% от подадената вода. Останалата част са загуби при транспорта на водата, неразрешено потребление, неточности при измерванията и други.

Фиг. 2.2. Подадена вода от ВиК през 2014 година  
Figure 2.2. Distribution of water by public water supply in 2014



Спрямо 2013 г. количеството на консумираната вода намалява с 5.5% и през 2014 г. спада до 366.4 млн. м<sup>3</sup>. Около 79.4% от водата е доставена за населението и услугите. През 2014 г. потреблението на питейна вода от домакинствата в страната (от ВиК) е 96 л/чов./ден., което е с 3 л по-малко спрямо средногодишното потребление за периода 2010 - 2013 година.

Регионалните данни сочат, че през 2014 г. най-голямо е потреблението на вода при домакинствата от област София (столица) (128 л/чов./ден.), а най-малко - в област Търговище (67 л/чов./ден.). Домакинствата, живеещи в градовете, са потребили 99 л/чов./ден., а в селата - 13 л по-малко.

Населението с режим на водоснабдяване спада от 2.9% през 2013 г. до 0.6% през 2014 година. Известно сезонно затруднение на водоподаването е отчетено в област Ловеч - 13.8, и Търговище - 11.3%.

Анализът на национално ниво показва, че търсенето на питейна вода от домакинствата не е чувствително по отношение на цената.

The water supplied in 2014 is about 879 million m<sup>3</sup> or 6.2% less than the average annual for the period 2010 - 2013. The total water consumption (billed and unbilled) in 2014 constitute 41.7% of the supplied water. The rest are losses at transport of water, unauthorized consumption, inaccuracies in measurements and others.

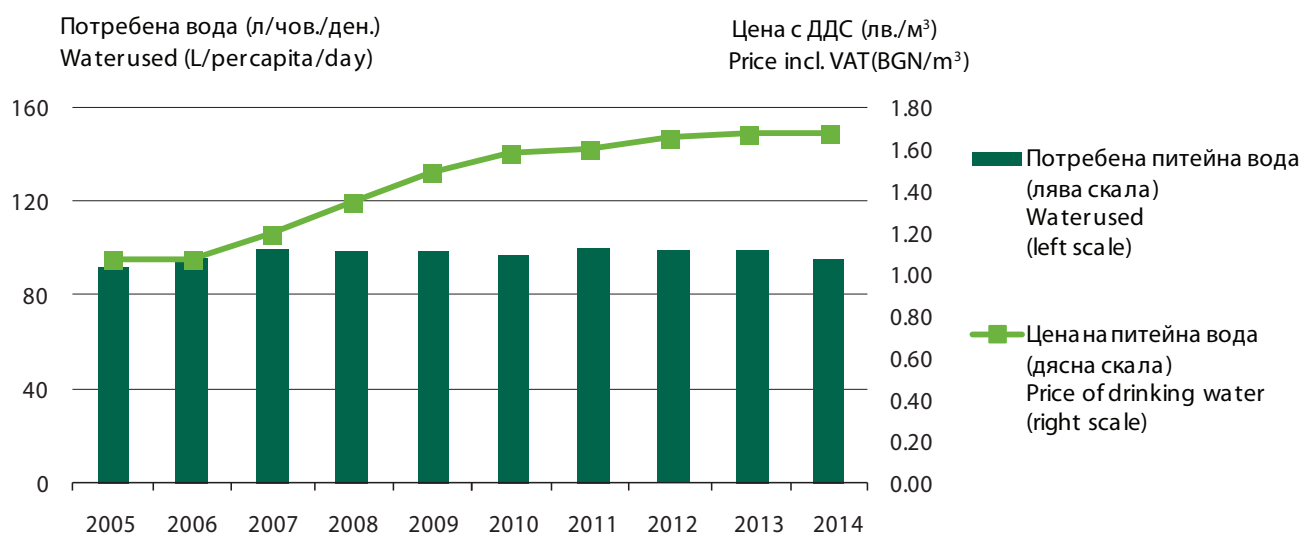
Compared to 2013 the amount of water consumed decreased by 5.5% and in 2014 dropped to 366.4 million m<sup>3</sup>. Around 79.4% of water is delivered to the population and services. In 2014, consumption of drinking water by households in the country (of PWS) is 96 l/per capita/day, which is 3 l less than the average annual consumption for the period 2010 - 2013.

Regional data show that in 2014 the largest consumption of water in households is in district Sofia (stolitsa) (128 l/per capita/day), and the lowest - in district Targovishte (67 l/per capita/day). Households living in the cities have consumed 99 l/per capita/day, and in the villages - with 13 liters less.

Population on a regime of water supply decreased from 2.9% in 2013 to 0.6% in 2014. Some seasonal difficulties of water supply are reported in Lovech - 13.8% and in Targovishte - 11.3%.

The analysis at national level shows that the demand of drinking water by households is not significant in terms of price.

Фиг. 2.3. Потребена питейна вода от домакинствата и цена на услугата  
 Figure 2.3. Drinking water use by households and water price



**Използвана вода**

Количеството на използваната вода за икономиката за периода 2010 - 2014 г. е средногодишно около 4.7 млрд. м<sup>3</sup>. Най-големи са използваните количества през относително сухата 2011 г. (5.2 млрд. м<sup>3</sup>), а най-малки - през многоводната 2014 г. (4.5 млрд. м<sup>3</sup>).

Равнището на водоползване в страната се определя основно от водите за охлаждане в енергетиката, които за периода 2010 - 2014 г. съставляват средногодишно около 72% от използваните количества.

Използваната вода за икономиката (без водите за охлаждащи процеси в енергетиката) през 2014 г. се оценява на 1 269 млн. м<sup>3</sup>, което е с 3.4% по-малко в сравнение с 2010 година. Прямо базовата 2010 г. през 2014 г. се регистрира намаление на използваните води за напояване (с 8.8%), добивната промишленост (7.1%) и преработващата промишленост (9.7%). Най-значимо намалява водоползването при производството на основни метали, но се отчита прираст при производството на хартия и на хранителни продукти.

Увеличава се потреблението на вода в сектора на услугите - с 16.2% спрямо базовата година, а спада консумацията на домакинствата - с 5.2%. Въпреки колебанията през 2014 г. не

**Water used**

The amount of water used in the economy for the period 2010 - 2014 is annual average around 4.7 billion m<sup>3</sup>. The largest were amounts of water used in relatively dry 2011 (5.2 billion m<sup>3</sup>), while the smallest - in rainy 2014 (4.5 billion m<sup>3</sup>).

The level of water use is determined mainly by cooling water in energy, that for the period 2010 - 2014 are annual average about 72% of the used quantities.

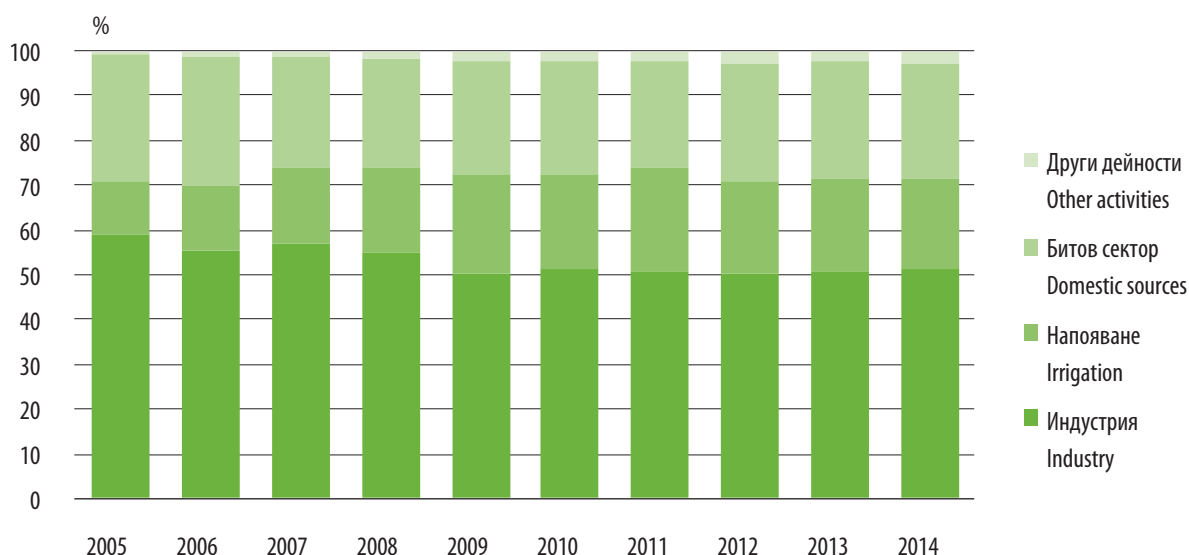
The water used for the economy (without water for cooling processes in the energy sector) in 2014 is estimated at 1 269 million m<sup>3</sup>, which is by 3.4% less compared to 2010. Compared to base 2010 in 2014 is registered a decrease of water used for irrigation (by 8.8%), mining and quarrying (by 7.1%) and manufacturing (by 9.7%). The most significantly decreased water use in manufacture of basic metals, but increase is reported in paper manufacture and food products.

Increases water consumption in the service sector - by 16.2% compared to the base year, but decrease consumption of households by 5.2%. Although fluctuations in 2014 were not registered

се регистрират изменения в структурата на потреблението по основните икономически сектори спрямо 2010 година. През 2014 г. водата за индустрията съставлява 51.3% от използваните води (без тези за охлаждане в енергетиката), за битовия сектор - 25.9%, и за напояване - 20.4%.

changes in the structure of consumption by main economic sectors compared to 2010. In 2014, water for industry constitute 51.3% of water used (excluding cooling in energy) for households - 25.9% and for irrigation - 20.4%.

Фиг. 2.4. Структура на използваната вода по основни дейности (без охлаждащата вода за енергопроизводството)  
Figure 2.4. Structure of the water used by main activities (without cooling water for energy production)



### Отведени води

През 2014 г. от точкови източници (предприятия, домакинства) са образувани около 442 млн. м<sup>3</sup> отпадъчни води и 3 003 млн. м<sup>3</sup> отработени води от охлаждащи процеси, които общо съставляват 76% от използваните води.

Образуваните отпадъчни води от битовия сектор през 2014 г. са 61.6% от сумарните отпадъчни води. Преобладаващата част от количеството постъпва в селищните пречиствателни станции и обществената канализация (72.4%).

От индустриалния сектор са образувани около 146 млн. м<sup>3</sup> отпадъчни води, от които 72.0% се отвеждат във водни обекти. Нараства относителният дял на пречистените води преди отвеждането им във водните обекти - от 50.8% през 2010 г. на 62.1% през 2014 година.

Сумарното количество на отпадъчните води, заустени от предприятията, селищните пречиствателни станции и обществената канализация (вкл. дъждовни и други неточко-

### Discharged water

In 2014, from point sources (enterprises, households) are formed around 442 million m<sup>3</sup> of wastewater and 3 003 million m<sup>3</sup> of wastewater from cooling processes, which together constitute 76% of water used.

Generated wastewater from households in 2014 is 61.6% of the sum of wastewater. Prevailing part of the amount entered in urban wastewater treatment plants and public sewerage (72.4%).

The industrial sector formed about 146 million m<sup>3</sup> wastewater, of which 72.0% are discharged into water bodies. The share of treated water increased before discharging in water bodies - from 50.8% in 2010 to 62.1% in 2014.

The total quantity of wastewater discharged by enterprises, urban wastewater treatment plants and public sewerage (including rain and other non-point sources) into water bodies in 2014 is estimated at

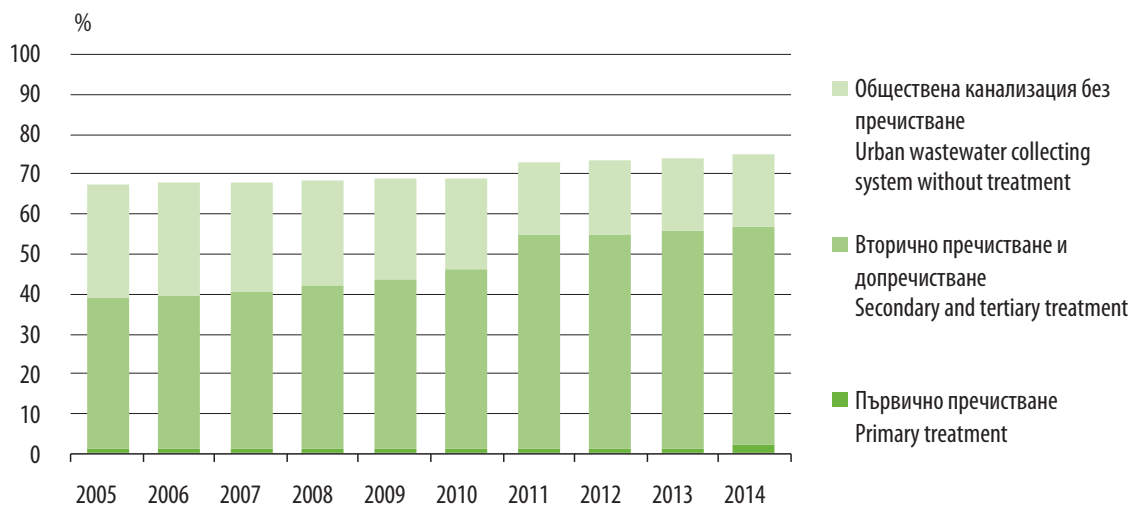
ви източници) във водни обекти през 2014 г. е оценен на 768 млн. м<sup>3</sup> (без водите от охлаждане). Близо 70% от водните обеми са обработени в пречиствателни станции с преобладаващо вторично и третично пречистване (2010 г. - 67%).

В периода 2010 - 2014 г. са въведени в действие 23 нови и модернизирани селищни пречиствателни станции за отпадъчни води с общ капацитет 1 116 хил. еквивалент жители. През 2014 г. са действали 89 селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (СПСОВ), от които 56 с вторично пречистване и 24 с допречистване след вторичното. Населението, свързано със СПСОВ, нараства от 47.8% (2010 г.) на 58.8% (2014 г.). Увеличава се относителният дял на населението с услуги по отвеждане на отпадъчните води - от 70.6% през 2010 г. на 74.9% през 2014 година.

768 million m<sup>3</sup> (without cooling water). About 70% of water volume is treated in wastewater treatment plants with predominantly secondary and tertiary treatment (2010 - 67%).

In the period 2010 - 2014 23 new and modernized urban wastewater treatment plants for wastewater were put into operation with total capacity of 1 116 thousand population equivalent. 89 urban wastewater treatment plants (WWTP) were operating in 2014, of which 56 with secondary treatment and 24 with extra treatment after secondary. Population connected to wastewater treatment plants increased from 47.8% (2010) to 58.8% (2014). The share of population with services of discharging of wastewater increased from 70.6% in 2010 to 74.9% in 2014.

Фиг. 2.5. Население, свързано с обществена канализация и СПСОВ  
Figure 2.5. Population connected to urban wastewater collecting system and UWWTP



## 1. Общо възобновими пресни водни ресурси на България<sup>1</sup>

### Total renewable freshwater resources in Bulgaria<sup>1</sup>

(Млн. куб. м)  
(Million . m<sup>3</sup>)

	Средномногогодишни данни (1981 - 2014) Long term annual average (1981 - 2014)	2012	2013	2014	
Валежи	72296	74630	70865	115306	Precipitation
Действителна евапотранспирация	56528	58179	54681	90476	Actual evapotranspiration
Вътрешен отток	15768	16451	16184	24830	Internal Flow
Действителен външен приток	85419	67259	93475	93910	Actual external inflow
в т.ч. от р. Дунав <sup>2</sup>	85065	66935	93015	93441	Of which: From the Danube River <sup>2</sup>
Общ действителен отток	108571	88416	116060	130870	Total actual outflow
В морето	1681	2264	1638	2099	Into the sea
Към съседни територии	106890	86152	114422	128771	Into neighbouring territories
в т.ч. р. Дунав <sup>3</sup>	92803	71965	99875	106040	Of which: The Danube River <sup>3</sup>
<b>Общо възобновими пресни водни ресурси</b>	<b>101187</b>	<b>83710</b>	<b>109659</b>	<b>118740</b>	<b>Total renewable freshwater resources</b>
Подхранване във водоносния слой	5526	5408	5408	5526	Recharge into the Aquifer
Налични подземни води, достъпни за годишно използване	4776	.	4650	4776	Groundwater available for annual abstraction
Постоянни ресурси от прясна вода (95% обезпеченост)	70755	-	-	-	Freshwater resources 95% of years

<sup>1</sup> Източник на данни: МОСВ и НИМХ (БАН).

<sup>2</sup> Данните са за притока на р. Дунав към створа на държавната граница при Ново село.

<sup>3</sup> Данните са за оттока на р. Дунав към створа на държавната граница при Силистра, с приспаднат отток на дунавските реки на българска територия.

<sup>1</sup> Source of data: Ministry of Environment and Water and National Institute of Meteorology and Hydrology.

<sup>2</sup> Data for Danube River inflow refer to the state border range at Novo Selo.

<sup>3</sup> Data for Danube River outflow refer to the state border range at Silistra with subtracting outflow of the rivers run into the Danube River.



### 2. Възобновими пресни водни ресурси по басейнови райони за управление на водите (средномногогодишни данни за периода 1981 - 2014 година)<sup>1</sup>

Renewable freshwater resources by River Basin District (Long term annual average 1981 - 2014)<sup>1</sup>

(Млн. куб. м/г.)  
(Mill. m<sup>3</sup>/year)

	България (вкл. р. Дунав) Bulgaria (incl. Danube River)	Дунавски район Danube RBD	Черноморски район Black Sea RBD	Източно- беломорски район East Aegean RBD	Западно- беломорски район West Aegean RBD	
Валежи	72296	27813	13040	23321	8123	Precipitation
Действителна евапотранспирация	56528	22442	11359	17601	5127	Actual evapotranspiration
Вътрешен отток	15768	5371	1681	5720	2996	Internal Flow
Действителен външен приток	85419	85065	-	-	354	Actual external inflow
в т.ч. от р. Дунав <sup>2</sup>	85065	85065	-	-	-	Of which: from the Danube River <sup>2</sup>
Общ действителен отток	108571	98174	1681	5720	2996	Total actual outflow
в т.ч. р. Дунав <sup>3</sup>	92803	92803	-	-	-	Of which: the Danube River <sup>3</sup>
<b>Общо възобновими пресни водни ресурси</b>	<b>101187</b>	<b>90436</b>	<b>1681</b>	<b>5720</b>	<b>3350</b>	<b>Total renewable freshwater resources</b>
Подхранване във водоносния слой	5526	2610	465	2128	323	Recharge into the Aquifer
Налични подземни води, достъпни за годишно използване	4776	2396	424	1719	237	Groundwater available for annual abstraction

<sup>1</sup> Източник на данни: МОСВ и НИМХ (БАН).

<sup>2</sup> Данните са за притока на р. Дунав към створа на държавната граница при Ново село.

<sup>3</sup> Данните са за оттока на р. Дунав към створа на държавната граница при Силистра, с приспаднат отток на дунавските реки на българска територия.

<sup>1</sup> Source of data: Ministry of Environment and Water and National Institute of Meteorology and Hydrology.

<sup>2</sup> Data for Danube River inflow refer to the state border range at Novo Selo.

<sup>3</sup> Data for Danube River outflow refer to the state border range at Silistra with subtracting outflow of the rivers run into the Danube River.



### 3. Основни показатели за водоползването

#### Key water use indicators

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Общо иззета прясна вода - бруто</b>	<b>5960.09</b>	<b>6385.10</b>	<b>5715.05</b>	<b>5468.22</b>	<b>5375.56</b>	<b>Total gross fresh water abstraction</b>
Повърхностни водоизточници	5403.39	5840.35	5149.44	4910.18	4828.72	Fresh surface water
Подземни водоизточници	556.70	544.74	565.61	558.04	546.84	Fresh groundwater
<b>Възвратна вода</b>	<b>9.10</b>	<b>30.36</b>	<b>20.49</b>	<b>9.11</b>	<b>16.40</b>	<b>Returned water</b>
<b>Иззета прясна вода - нето</b>	<b>5950.99</b>	<b>6354.73</b>	<b>5694.56</b>	<b>5459.11</b>	<b>5359.16</b>	<b>Net fresh water abstraction</b>
<b>Иззета непряна вода</b>	<b>0.34</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.44</b>	<b>Non fresh water abstraction</b>
<b>Загуби на вода - общо</b>	<b>973.01</b>	<b>1087.96</b>	<b>1154.94</b>	<b>992.09</b>	<b>864.40</b>	<b>Losses during transport - total</b>
<b>Използвана вода - общо</b>	<b>4821.28</b>	<b>5177.77</b>	<b>4559.42</b>	<b>4477.32</b>	<b>4505.68</b>	<b>Total water used</b>
Селско, горско и рибно стопанство	308.90	348.43	295.83	296.15	289.25	Agriculture, forestry, fishing
в т. ч. за напояване	283.28	322.46	261.57	269.27	258.32	Of which: For Irrigation purposes
Индустрия	4180.40	4496.80	3926.93	3840.80	3887.18	Industry
в т. ч. за охлаждане за енергийно производство	3507.43	3795.32	3283.96	3181.92	3236.75	Of which: For Cooling in energy production
Услуги	67.62	66.23	65.66	79.64	78.55	Services
Домакинства	264.35	266.33	271.01	260.73	250.71	Private households
<b>Общо отведени отпадъчни води във водни обекти</b>	<b>811.18</b>	<b>791.39</b>	<b>786.59</b>	<b>801.81</b>	<b>768.49</b>	<b>Total wastewater discharged</b>
<b>Общо отведени води от охлаждане във водни обекти</b>	<b>3241.34</b>	<b>3559.70</b>	<b>3054.98</b>	<b>2945.09</b>	<b>3000.20</b>	<b>Total cooling water discharged</b>
<b>Основни показатели средно на човек от населението</b>						<b>Key indicators per capita</b>
Пресни водни ресурси, вкл. притока от р. Дунав (м <sup>3</sup> /чов.)	13406	13746	13826	13903	14007	Renewable freshwater resources, incl. inflow from the Danube River (m <sup>3</sup> /per capita)
Пресни водни ресурси, без приток от р. Дунав (м <sup>3</sup> /чов.)	2103	2156	2169	2181	2232	Renewable freshwater resources, excl. inflow from the Danube River (m <sup>3</sup> /per capita)
Иззета прясна вода (м <sup>3</sup> /чов.)	788	869	782	753	744	Fresh water abstracted (m <sup>3</sup> /per capita)
Използвана вода, общо (м <sup>3</sup> /чов.)	640	705	624	616	624	Water used - total (m <sup>3</sup> /per capita)
Използвана вода от общественото водоснабдяване - общо (м <sup>3</sup> /чов.)	49	50	51	53	51	Water used from public water supply (m <sup>3</sup> /year/per capita)
Използвана питейна вода от домакинствата от общественото водоснабдяване (л/чов./ден.)	97	100	102	99	96	Water used by household from public water supply (L/per capita/day)

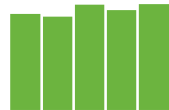
### 4. Иззета прясна вода общо за страната Water abstraction, total for the country

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Иззета прясна вода - бруто</b>	<b>5960.09</b>	<b>6385.10</b>	<b>5715.05</b>	<b>5468.22</b>	<b>5375.56</b>	<b>Total gross fresh water abstraction</b>
Обществено водоснабдяване (ВиК)	929.41	916.55	933.82	911.23	856.16	Public water supply
Селско, горско и рибно стопанство	939.35	1049.80	949.40	825.02	726.55	Agriculture, forestry and fishing
Индустрия	4076.32	4405.20	3817.35	3701.04	3761.77	Industry
в това число:						Of which:
Добивна промишленост	22.00	20.30	20.69	23.12	23.51	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	154.24	136.15	125.56	121.02	122.64	Manufacturing industries
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	3877.37	4237.19	3656.18	3556.24	3614.09	Production and distribution of electricity, steam and gas
в т.ч. за охлаждане	3493.75	3778.51	3273.18	3170.87	3227.02	Of which: For cooling
Строителство	2.40	0.84	0.81	0.45	0.89	Construction
Други индустриални дейности	20.31	10.73	14.10	0.21	0.65	Other activities
Услуги	15.02	13.55	14.49	30.93	31.09	Services
<b>Повърхностни водоизточници</b>	<b>5403.39</b>	<b>5840.35</b>	<b>5149.44</b>	<b>4910.18</b>	<b>4828.72</b>	<b>Surface water sources</b>
Обществено водоснабдяване (ВиК)	488.32	480.35	487.62	468.15	426.94	Public water supply
Селско, горско и рибно стопанство	927.56	1038.41	930.60	809.83	716.35	Agriculture, forestry, fishing
Индустрия	3981.70	4317.67	3727.27	3611.91	3665.62	Industry
в това число:						Of which:
Добивна промишленост	11.48	13.66	13.06	12.09	11.61	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	81.41	63.65	54.09	50.20	46.20	Manufacturing industries
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	3868.71	4229.53	3649.09	3549.46	3607.69	Production and distribution of electricity, steam and gas
в т.ч. за охлаждане	3487.77	3774.59	3269.18	3166.14	3222.71	Of which: For cooling
Услуги	5.81	3.92	3.95	20.29	19.81	Services
<b>Подземни водоизточници</b>	<b>556.70</b>	<b>544.74</b>	<b>565.61</b>	<b>558.04</b>	<b>546.84</b>	<b>Groundwater sources</b>
Обществено водоснабдяване (ВиК)	441.09	436.20	446.20	443.08	429.22	Public water supply
Селско, горско и рибно стопанство	11.79	11.39	18.79	15.19	10.20	Agriculture, forestry, fishing
Индустрия	94.61	87.53	90.07	89.13	96.15	Industry
в това число:						Of which:
Добивна промишленост	10.52	6.64	7.64	11.03	11.90	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	72.83	72.50	71.47	70.82	76.44	Manufacturing industries
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	8.66	7.66	7.10	6.78	6.40	Production and distribution of electricity, steam and gas
в т.ч. за охлаждане	5.97	3.92	4.00	4.73	4.30	Of which: For cooling
Услуги	9.21	9.63	10.54	10.64	11.27	Services
<b>Иззета прясна вода за производство на хидроенергия<sup>1</sup></b>	<b>13759.65</b>	<b>11839.53</b>	<b>13657.81</b>	<b>17002.72</b>	<b>24500.65</b>	<b>Water abstraction for purposes of hydro-power generation<sup>1</sup></b>
<b>Загуби на вода - общо</b>	<b>973.01</b>	<b>1087.96</b>	<b>1154.94</b>	<b>992.09</b>	<b>864.40</b>	<b>Water losses - total</b>

<sup>1</sup> Водите за производство на хидроенергия не са включени в общо иззетите пресни води.

<sup>1</sup> Water abstraction for purposes of hydropower generation is not included in total freshwater abstraction.



5. Подадена вода от общественото водоснабдяване (Вик) общо за страната  
Water distribution by Public Water Supply, total for the country

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Подадена вода - общо</b>	<b>943.38</b>	<b>934.63</b>	<b>947.92</b>	<b>924.28</b>	<b>879.48</b>	<b>System Input water - total</b>
<b>Обща консумация на вода (фактурирана и нефактурирана)</b>	<b>371.41</b>	<b>370.26</b>	<b>375.45</b>	<b>387.82</b>	<b>366.45</b>	<b>Water consumption, total (billed and unbilled)</b>
в т.ч. питейна	363.11	361.88	366.50	351.93	336.09	Of which: drinking
Третирана питейна вода чрез:						Drinking water treated by:
Дезинфекция	208.36	194.25	190.60	182.18	176.10	Disinfection
Утаяване и дезинфекция	4.92	7.08	16.53	15.54	13.75	Precipitation and disinfection
Пречиствателни станции за питейни води	149.83	160.55	159.38	154.21	146.25	Drinking water purification plants
Домакинства	264.35	266.33	271.01	260.69	250.71	Households
в т.ч. питейна	264.31	266.33	271.01	260.69	250.71	Of which: drinking
Услуги	47.21	46.71	45.48	43.03	40.07	Services
в т.ч. питейна	47.21	46.71	45.48	43.03	40.07	Of which: drinking
Селско, горско и рибно стопанство	2.61	2.86	3.15	3.14	3.33	Agriculture, forestry and fishing
в т.ч. питейна	2.61	2.82	3.11	3.10	3.01	Of which: drinking
Индустрия	57.24	54.36	55.80	52.72	52.24	Industry
в т.ч. питейна	48.99	46.02	46.91	45.12	42.31	Of which: drinking
Нефактурирана вода	.	.	.	28.25	20.10	Unbilled water consumption
<b>Загуби на вода - общо</b>	<b>571.97</b>	<b>564.38</b>	<b>572.48</b>	<b>536.46</b>	<b>513.03</b>	<b>Water losses - total</b>

### 6. Използвана вода по дейности и вид на водоснабдяването Water used by activity and by water supply category

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	КИД - 2008 NACE Rev. 2	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Използвана вода - общо</b>		<b>4821.28</b>	<b>5177.77</b>	<b>4559.42</b>	<b>4477.32</b>	<b>4505.68</b>	<b>Total water used</b>
Селско, горско и рибно стопанство	(01 - 03)	308.90	348.43	295.83	296.15	289.25	Agriculture, forestry, fishing
в т. ч. за напояване		283.28	322.46	261.57	269.27	258.32	Of which: For Irrigation purposes
Индустрия	(05 - 43)	4180.40	4496.79	3926.93	3840.80	3887.18	Industry
Добивна промишленост	(05 - 09)	34.86	28.73	29.84	31.03	32.37	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	(10 - 33)	219.96	210.14	210.11	194.00	198.57	Manufacturing industry
в това число:							Of which:
Производство на хранителни продукти, напитки	(10 - 11)	35.27	32.70	36.05	34.78	39.75	Food processing industry
Производство на основни метали	(24)	40.03	20.26	19.51	17.67	15.89	Basic metals
Производство на превозни средства	(29 - 30)	2.12	2.46	2.12	0.87	2.73	Motor vehicles and transport equipment
Производство на текстил, облекло, обувки и други изделия от обработени кожи без косъм; обработка на кожи	(13 - 15)	5.27	5.30	5.15	5.02	5.13	Textiles
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон	(17)	25.20	27.87	27.24	28.92	30.71	Paper and paper products
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти, химични продукти, лекарствени вещества и продукти	(19 - 21)	74.31	86.37	86.12	79.40	75.53	Chemicals, refined petroleum, etc.
в т. ч. използвана за охлаждане в преработващата индустрия		98.79	91.11	96.66	90.61	88.15	Of which: For cooling purposes in all manufacturing industries
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	(35)	3897.18	4244.31	3667.03	3578.06	3625.24	Production and distribution of electricity, steam and gas
в т. ч. за охлаждане		3507.43	3795.32	3283.96	3181.92	3236.75	Of which: For cooling purposes
Строителство	(41 - 43)	4.74	2.69	2.62	1.47	1.88	Construction
Други индустриални дейности		23.66	10.92	17.33	36.23	29.12	Other industrial activities
Услуги	(45 - 96)	67.62	66.23	65.66	79.64	78.55	Services
Домакинства		264.35	266.33	271.01	260.73	250.71	Private households
<b>Обществено водоснабдяване (Вик) - общо</b>		<b>371.40</b>	<b>370.26</b>	<b>375.44</b>	<b>387.82</b>	<b>366.45</b>	<b>Public water supply - total</b>
Селско, горско и рибно стопанство	(01 - 03)	2.60	2.86	3.15	3.14	3.33	Agriculture, forestry, fishing
Индустрия	(05 - 43)	57.24	54.36	55.80	80.96	72.34	Industry
Добивна промишленост	(05 - 09)	0.81	0.76	1.35	1.08	0.99	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	(10 - 33)	34.13	34.82	33.61	24.70	27.01	Manufacturing industry
в това число:							of which:
Производство на хранителни продукти, напитки	(10 - 11)	11.10	10.37	9.74	8.75	10.15	Food processing industry
Производство на основни метали	(24)	4.13	3.79	3.73	2.02	0.68	Basic metals
Производство на превозни средства	(29 - 30)	1.44	2.08	1.84	0.65	2.55	Motor vehicles and transport equipment
Производство на текстил, облекло, обувки и други изделия от обработени кожи без косъм; обработка на кожи	(13 - 15)	1.33	0.93	1.25	1.09	1.13	Textiles
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон	(17)	0.32	0.49	0.23	0.27	0.15	Paper and paper products
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти, химични продукти, лекарствени вещества и продукти	(19 - 21)	2.63	2.95	2.38	2.14	2.78	Chemicals, refined petroleum, etc.
в т. ч. използвана за охлаждане в преработващата индустрия		5.83	5.78	5.15	3.95	4.62	Of which: For cooling purposes in all manufact. industries

## 6. Използвана вода по дейности и вид на водоснабдяването

### Water used by activity and by water supply category

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	КИД - 2008 NACE Rev. 2	2010	2011	2012	2013	2014	
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	(35)	16.59	16.79	15.81	18.15	14.85	Production and distribution of electricity, hot and gas
в т. ч. за охлаждане		5.34	6.06	5.00	5.31	2.52	Of which: For cooling purposes
Строителство	(41 - 43)	2.34	1.83	1.80	0.98	0.99	Construction
Други индустриални дейности		3.36	0.15	3.23	36.06	28.51	Other industrial activities
Услуги	(45 - 96)	47.21	46.70	45.48	43.03	40.07	Services
Домакинства		264.35	266.33	271.01	260.69	250.71	Private households
<b>Собствено и друго водоснабдяване</b>		<b>4449.87</b>	<b>4807.52</b>	<b>4183.98</b>	<b>4089.50</b>	<b>4139.23</b>	<b>Self and other water supply</b>
Селско, горско и рибно стопанство	(01 - 03)	306.30	345.56	292.68	293.01	285.92	Agriculture, forestry, fishing
в т. ч. за напояване		283.28	322.46	261.57	269.27	258.04	Of which: For Irrigation purposes
Индустрия	(05 - 43)	4123.16	4442.43	3871.12	3759.83	3814.84	Industry
Добивна промишленост	(05 - 09)	34.04	27.96	28.48	29.96	31.38	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	(10 - 33)	185.83	175.32	176.50	169.30	171.56	Manufacturing industry
в това число:							Of which:
Производство на хранителни продукти, напитки	(10 - 11)	24.17	22.33	26.32	26.03	29.59	Food processing industry
Производство на основни метали	(24)	35.90	16.46	15.78	15.65	15.21	Basic metals
Производство на превозни средства	(29 - 30)	0.68	0.37	0.28	0.22	0.19	Motor vehicles and transport equipment
Производство на текстил, облекло, обувки и други изделия от обработени кожи без косъм; обработка на кожи	(13 - 15)	3.94	4.37	3.90	3.93	4.00	Textiles
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон	(17)	24.88	27.38	27.01	28.66	30.55	Paper and paper products
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти, химични продукти, лекарствени вещества и продукти	(19 - 21)	71.68	83.42	83.74	77.25	72.76	Chemicals, refined petroleum, etc.
в т. ч. използвана за охлаждане в преработващата индустрия		92.96	85.33	91.51	86.66	83.54	Of which: For cooling purposes in all manufacture industries
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	(35)	3880.58	4227.52	3651.22	3559.91	3610.40	Production and distribution of electricity, steam and gas
в т. ч. за охлаждане		3502.09	3789.26	3278.96	3176.61	3234.23	Of which: For cooling purposes
Строителство	(41 - 43)	2.40	0.86	0.82	0.49	0.89	Construction
Други индустриални дейности		20.30	10.76	14.10	0.17	0.61	Other industrial activities
Услуги	(45 - 96)	20.42	19.52	20.18	36.62	38.48	Services
Домакинства		0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	Private households

### 7. Водоползване за производство на електрическа енергия от ВЕЦ, общо за страната Water use for hydroelectricity production total for the country

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Преработена сурова вода	13760	11840	13658	17003	24501	Water abstraction for hydroelectricity production
в това число:						Of which:
Вътрешни реки	8109	6480	6080	7820	14677	Inland rivers
Язовири	5640	5352	7567	9172	9812	Dams
Последователно използвана и оборотна вода	6848	1880	2070	2469	2855	Reused and circulated water
<b>Общо преработена вода</b>	<b>20608</b>	<b>13720</b>	<b>15728</b>	<b>19471</b>	<b>27356</b>	<b>Total water processed</b>
<b>Брутно производство на електроенергия от ВЕЦ (ГВтч)</b>	<b>5693</b>	<b>3691</b>	<b>3976</b>	<b>4795</b>	<b>5163</b>	<b>Gross electricity production by Hydroelectric Power Plants (GWh)</b>

### 8. Образувани и отведени отпадъчни води и води от охлаждане Generation and discharge of wastewater and cooling water

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Образувани отпадъчни води - точкови източници<sup>1</sup></b>	<b>461.73</b>	<b>450.67</b>	<b>446.75</b>	<b>447.74</b>	<b>441.77</b>	<b>Wastewater generated from point sources<sup>1</sup></b>
Селско, горско и рибно стопанство	16.94	16.75	24.59	18.24	23.38	Agriculture, forestry, fishing
Индустрия	171.89	153.58	146.54	154.48	146.28	Industry
Добивна промишленост	18.92	12.49	11.43	14.37	12.83	Mining and quarrying
Преработваща промишленост	100.61	91.28	84.73	87.56	87.03	Manufacturing industries
в това число:						Of which:
Производство на хранителни продукти, напитки	18.44	17.57	17.04	16.84	16.80	Food processing industry
Производство на основни метали	12.15	5.38	4.92	4.22	4.57	Basic metals
Производство на превозни средства	0.75	0.66	0.58	0.42	0.41	Motor vehicles and transport equipment
Производство на текстил, облекло, обувки и други изделия от обработени кожи без косъм; обработка на кожи	3.23	2.70	3.02	3.14	3.23	Textiles etc.
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон	21.88	24.14	21.90	27.75	29.36	Paper and paper products
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти, химични продукти, лекарствени вещества и продукти	27.61	27.00	24.35	23.25	21.02	Chemical products and refined petroleum
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и газ	50.10	46.72	34.44	26.39	23.56	Production and distribution of electricity, steam and gas
Строителство	2.07	0.62	0.96	0.70	0.94	Construction
Битов сектор	272.90	280.34	275.62	275.02	272.11	Domestic sources
Услуги	26.96	30.48	29.68	40.74	41.63	Services
Домакинства <sup>2</sup>	245.93	249.86	245.94	234.28	230.48	Private households <sup>2</sup>

## 8. Образувани и отведени отпадъчни води и води от охлаждане Generation and discharge of wastewater and cooling water

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Млн. куб. м/г.)  
(Million m<sup>3</sup>/year)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Пречистване и отвеждане на отпадъчни води</b>						<b>Wastewater treatment and discharge</b>
Образувани отпадъчни води - битов сектор	272.90	280.34	275.62	275.02	272.11	Wastewater generated by domestic sources
в т. ч.						Of which:
отведени във водни обекти - общо	76.28	73.48	70.28	79.68	75.18	Wastewater discharged into water body
Отведени без пречистване	9.67	10.24	11.25	24.71	25.54	Wastewater discharged without treatment
Отведени от пречиствателни станции	0.93	1.31	0.42	0.97	0.81	Discharged of WWTP
Отведени след собствено третиране <sup>4</sup>	65.67	61.94	58.61	54.00	48.83	Discharges of independent treatment <sup>4</sup>
Образувани отпадъчни води - индустрия	171.89	153.58	146.54	154.48	146.28	Total wastewater generated by industry
в т. ч. отведени във водни обекти, общо	146.78	130.68	125.30	110.40	105.42	Of which: Wastewater discharged into water body
Отведени без пречистване	72.18	69.49	64.00	44.10	39.95	Wastewater discharged without treatment
Отведени от пречиствателни станции	74.60	61.19	61.29	66.30	65.47	Discharged of WWTP
Образувани отпадъчни води от селско стопанство	16.94	16.75	24.59	18.24	23.38	Wastewater generated by Agriculture, forestry, fishing
в т. ч. отведени във водни обекти, общо	16.66	16.31	24.29	18.05	22.00	Of which: Wastewater discharged into water body
Отведени без пречистване	15.94	15.60	23.50	17.40	21.31	Wastewater discharged without treatment
Отведени от пречиствателни станции	0.73	0.72	0.79	0.65	0.69	Discharged of WWTP
Събрани отпадъчни води в обществената канализация <sup>3</sup>	584.62	575.45	570.77	601.87	592.06	Wastewater connected to urban wastewater collecting system <sup>3</sup>
в т. ч. от неточкови източници	310.39	294.36	296.91	335.82	332.54	Of which: From non point sources
Отведени отпадъчни води от селищни пречиствателни станции	468.22	469.55	475.88	502.63	470.80	Wastewater discharged of UWWTP
Отведени отпадъчни води от обществената канализация без пречистване	103.25	101.37	90.85	91.05	95.11	Wastewater non treated and discharged by urban wastewater collecting system
<b>Отвеждане на отпадъчни води във водни обекти</b>						<b>Wastewater discharge into water body</b>
Отпадъчни води, отведени без пречистване	201.03	196.69	189.60	177.26	181.90	Wastewater discharged without treatment
Отведени след собствено третиране <sup>4</sup>	65.67	61.94	58.61	54.00	48.83	Discharges of independent treatment <sup>4</sup>
Отпадъчни води, отведени от пречиствателни станции (селищни и други)	544.48	532.76	538.38	570.54	537.761	Discharged of WWTP (urban or other)
в т. ч. с поне вторично пречистване	467.84	476.58	482.61	526.81	495.14	Of which: At least secondary treatment
<b>Отведени отпадъчни води във водни обекти - общо</b>	<b>811.18</b>	<b>791.39</b>	<b>786.59</b>	<b>801.81</b>	<b>768.49</b>	<b>Wastewater discharged into water body - total</b>
<b>Образувани води от охлаждане</b>	<b>3244.85</b>	<b>3562.78</b>	<b>3057.36</b>	<b>2947.5</b>	<b>3003.2</b>	<b>Cooling water generated</b>
в т. ч. отведени във водни обекти	3241.34	3559.70	3054.98	2945.09	3000.20	Of which: Discharged into water body

<sup>1</sup> Източник на данни е частично статистическо наблюдение, обхващащо по-значимите потребители на вода (с над 36 хил. м<sup>3</sup>/г.).

<sup>2</sup> Статистическа оценка.

<sup>3</sup> Статистическа оценка, основаваща се на отчетените данни от операторите на канализационната мрежа (Вик) и СПСОВ. Включени са и водите от неточкови източници (дъждовни и други).

<sup>4</sup> Данните се отнасят за отпадъчните води от домакинствата със собствени/независими съоръжения и са резултат от оценка.

<sup>1</sup> Source of data is a partial statistical survey covering more significant consumers of water (using more than 36 m<sup>3</sup> annually).

<sup>2</sup> Statistical estimate.

<sup>3</sup> Statistical estimate based on data reported by the sewage network's operators (PWS companies) and UWWTPs. Water from non-point sources (rain-off and other) is also included.

<sup>4</sup> Data are estimated and refer to wastewater of households which dispose with independent treatment facilities.

### 9. Действащи селищни пречиствателни станции за отпадъчни води Operating urban wastewater treatment plants

	Мярка/Measure	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Селищни пречиствателни станции за отпадъчни води - общо<sup>1</sup></b>							<b>Urban wastewater treatment plants (UWWTP) - total<sup>1</sup></b>
СПСОВ	брой/Number	79	89	87	90	89	UWWTP - Total
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	452.38	518.29	471.91	464.02	463.73	Design capacity BOD5
<b>Първично пречистване</b>							<b>Primary treatment</b>
СПСОВ	брой/Number	13	12	11	10	9	UWWTP
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	25.44	18.25	26.20	24.91	24.55	Design capacity BOD5
<b>Вторично пречистване</b>							<b>Secondary treatment</b>
СПСОВ	брой/Number	50	54	53	54	56	UWWTP
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	227.23	235.57	213.95	215.43	221.77	Design capacity BOD5
<b>Допречистване след вторичното (третично)</b>							<b>Tertiary treatment</b>
СПСОВ	брой/Number	16	23	23	26	24	UWWTP
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	199.70	264.47	231.75	223.67	217.41	Design capacity BOD5
в това число:							Of which:
<b>Отстраняване на азот</b>							<b>Nitrogen removal</b>
СПСОВ	брой/Number	15	22	22	26	24	UWWTP
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	197.98	262.74	230.03	223.67	217.41	Design capacity BOD5
<b>Отстраняване на фосфор</b>							<b>Phosphorus removal</b>
СПСОВ	брой/Number	12	18	18	22	20	UWWTP
Проектен капацитет БПК5	т O <sub>2</sub> /ден./tons O <sub>2</sub> /day	143.31	211.58	186.76	184.42	178.12	Design capacity BOD5

<sup>1</sup> Данните се отнасят за станциите, които пречистват отпадъчните води на населените места по поръчка на държавното управление (обществени услуги). Не са включени пречиствателните станции на предприятия, хотели и др., които се отнасят към друга категория. СПСОВ са класифицирани според наличната технология на пречистване. От 2010 г. интегрираните методи за отстраняване на азот и фосфор към вторичното пречистване са категоризирани към третично пречистване. Източник на данни: НСИ - изчерпателно наблюдение, обхващащо ВиК и общините. За категоризирането на СПСОВ са използвани и данни на МОСВ.

<sup>1</sup> Data refer to wastewater treatment plants treating wastewater from settlements upon state government's order (public services). Wastewater treatment plants of enterprises, hotels, etc. referring to other category are not included. UWWTP are classified according to the available technology of treatment. Since 2010 UWWTP with methods of removal of N and/or P integrated into secondary treatment are classified as tertiary treatment. Source of data is NSI - annual statistical survey covering operators of the active UWWTP (exhaustive). For categorization of UWWTP data of MOEW are used also.



## 10. Дължина на водопроводната мрежа, експлоатирана от ВиК към края на годината<sup>1</sup>

### Length of water-supply network, operated by PWS<sup>1</sup>

(Километри)  
(Kilometers)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Общо</b>	<b>73529</b>	<b>73604</b>	<b>73690</b>	<b>73670</b>	<b>73515</b>	<b>Total</b>
Външна	25041	25080	24832	25111	25024	External
Вътрешна	48488	48525	48858	48559	48491	Internal
Новоизградена водопроводна мрежа през годината	99	51	78	51	111	Newly built water-supply network during the year
Външна	7	18	21	13	32	External
Вътрешна	92	33	57	38	79	Internal
Реконструирана/подменена водопроводна мрежа през годината	284	365	425	348	445	Reconstructed/changed water-supply network during the year
Външна	59	123	136	108	133	External
Вътрешна	226	242	289	239	313	Internal

<sup>1</sup> Източник на данни: НСИ - статистическо наблюдение „Водоснабдяване и канализация“, обхващащо дружествата, експлоатиращи обществената водопроводна мрежа (ВиК).

<sup>1</sup> Data sources: NSI - survey 'Water supply and sewage' covering operators of public water supply network.

## 11. Дължина на канализационната мрежа към края на годината<sup>1</sup>

### Length of sewage network<sup>1</sup>

(Километри)  
(Kilometers)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Общо за страната</b>	<b>10115</b>	<b>10278</b>	<b>10312</b>	<b>10463</b>	<b>10518</b>	<b>Total</b>
Главни колектори	1644	1623	1552	1848	1852	Main sewers
Канализационна мрежа	8471	8655	8760	8614	8666	Sewage network
Новоизградена канализационна мрежа през годината	130	96	46	20	31	Newly built sewage network during the year
Главни колектори	9	17	6	0	13	Main sewers
Канализационна мрежа	121	79	40	20	17	Sewage network
Реконструирана/подменена канализационна мрежа през годината	4	4	36	19	6	Reconstructed/changed sewage network during the year
Главни колектори	0	0	2	3	0	Main sewers
Канализационна мрежа	4	4	34	16	6	Sewage network

<sup>1</sup> Източник на данни: НСИ - статистическо наблюдение „Водоснабдяване и канализация“, обхващащо дружествата, експлоатиращи канализационна мрежа (ВиК), както и общините с организирано отвеждане на отпадъчните води в селищна пречиствателна станция.

<sup>1</sup> Data sources: NSI - survey 'Water supply and sewage' covering operators of sewage network and municipalities discharging wastewater to urban wastewater treatment plant in an organized manner.

12. Използвана питейна вода от домакинствата от ВиК по статистически зони, статистически райони и области (средно на човек)  
 Drinking water used by households from Public Water Supply by statistical zone, statistical region and by district (average per capita)

(Л/чов./ден.)  
 (L/per capita/day)

Статистически зони Статистически райони Области	2010	2011	2012	2013	2014	Statistical zones Statistical regions Districts
<b>Общо за страната</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>87</i>	<i>90</i>	<i>94</i>	<i>90</i>	<i>87</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>Severozapaden</b>
Видин	81	88	92	87	81	Vidin
Враца	89	91	97	95	90	Vratsa
Ловеч	84	93	97	92	87	Lovech
Монтана	85	90	94	91	83	Montana
Плевен	94	99	103	98	95	Pleven
<b>Северен централен</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>Severen tsentralen</b>
Велико Търново	88	94	97	93	90	Veliko Tarnovo
Габрово	84	88	90	88	87	Gabrovo
Разград	66	71	77	75	72	Razgrad
Русе	100	103	113	103	99	Ruse
Силистра	76	83	87	82	79	Silistra
<b>Североизточен</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>Severoiztochen</b>
Варна	97	94	95	93	90	Varna
Добрич	73	78	80	68	75	Dobrich
Търговище	58	64	64	65	67	Targovishte
Шумен	74	78	81	86	79	Shumen
<b>Югоизточен</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>Yugoiztochen</b>
Бургас	111	112	116	113	108	Burgas
Сливен	73	75	76	74	71	Sliven
Стара Загора	77	81	85	83	80	Stara Zagora
Ямбол	84	87	89	88	85	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>108</i>	<i>110</i>	<i>111</i>	<i>108</i>	<i>105</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
<b>Югозападен</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>123</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>Yugozapaden</b>
Благоевград	106	109	110	107	105	Blagoevgrad
Кюстендил	84	91	95	92	92	Kyustendil
Перник	101	107	111	106	102	Pernik
София	90	94	102	101	89	Sofia
София (столица)	140	136	134	130	128	Sofia (stolitsa)
<b>Южен централен</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>87</b>	<b>Yuzhen tsentralen</b>
Кърджали	80	81	85	81	75	Kardzhali
Пазарджик	88	93	97	95	89	Pazardzhik
Пловдив	96	101	102	97	94	Plovdiv
Смолян	75	77	79	78	77	Smolyan
Хасково	79	84	82	81	77	Haskovo

### 13. Използвана питейна вода от домакинствата от ВиК средно на човек по басейнови райони за управление на водите Drinking water used by households per capita by River Basin Districts

(Л/чов./ден.)  
(L/per capita/day)

Райони за басейново управление на водите/ подбасейни	2010	2011	2012	2013	2014	River Basin Districts /Sub-RBD
<b>Общо за страната</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>Total</b>
<b>Дунавски район</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>Danube River Basin District</b>
Дунав	92	97	100	96	92	Danube
Реки западно от Огоста	77	87	94	87	75	West of Ogosta Rivers
Огоста	90	91	96	93	88	Ogosta
Искър	130	128	128	124	120	Iskar
Вит	91	96	98	95	93	Vit
Осъм	93	103	106	99	95	Osam
Янтра	86	91	95	91	89	Yantra
Русенски Лом	71	79	88	82	79	Russenski Lom
Дунавски добруджански реки	70	74	80	72	72	Dobrudja Rivers - Danube
Ерма	84	120	129	122	108	Erma
Нишава	115	127	99	132	108	Nishava
<b>Черноморски район</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>Black Sea Basin District</b>
Черноморски добруджански реки	86	99	101	91	92	Dobrudja Rivers - Black Sea
Провадийска	95	92	93	92	89	Provadiyska
Камчия	74	77	79	81	77	Kamchia
Севернобургаски реки	112	111	113	111	109	North-Burgas Rivers
Мандренски реки	95	112	119	111	96	Mandrenski Rivers
Южнобургаски реки	169	184	193	192	172	South-Burgas Rivers
Велека	110	112	119	114	93	Veleka
Резовска	321	333	355	388	318	Rezovska
Дерета Приселци - Черноморец	157	139	145	141	110	Dereta Priselsi - Chernomoretz
<b>Източнобеломорски район</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>East Aegean River Basin District</b>
Марица	88	93	95	92	88	Maritsa
Тунджа (вкл. р. Фишера)	78	81	84	81	78	Tundzha (incl. Fishera River)
Арда (вкл. р. Атеренска)	77	79	82	79	75	Arda (incl. Aterenska river)
Бяла (вкл. р. Луда)	79	92	97	93	79	Byala (incl. Luda river)
<b>Западнобеломорски район</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>West Aegean River Basin District</b>
Места	101	102	106	104	100	Mesta
Струма	100	105	107	103	102	Struma
Доспат	82	84	84	83	82	Dospat

### 14. Дял на населението в селища с обществено водоснабдяване, обществена канализация и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води<sup>1</sup>

Share of population in settlements with public water supply, sewerage system and urban wastewater treatment plants<sup>1</sup>

(Проценти)  
(Per cent)

	2010 <sup>2</sup>	2011	2012	2013	2014	
Население, свързано с обществено водоснабдяване	99.09	99.20	99.26	99.28	99.31	Population connected to Public water supply
Население, свързано с пречиствателни станции за питейни води	46.31	47.34	47.60	47.85	48.09	Population connected to Drinking water purification plants
Население с режим на водоснабдяване	0.97	2.97	4.49	2.92	0.60	Population with water supply regime
Сезонен (под 180 дни)	0.85	2.97	4.27	2.77	0.45	seasonal (below 180 days)
Целогодишен (над 180 дни)	0.12	0.00	0.23	0.16	0.15	all year (over 180 days)
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>3</sup>	47.76	55.80	56.06	56.44	56.76	Population connected to WWTP <sup>3</sup>
Първично пречистване	2.65	2.17	2.17	1.90	1.99	Primary treatment
Вторично пречистване	18.34	19.17	19.21	19.25	20.36	Secondary treatment
Третично пречистване	26.76	34.46	34.69	35.29	34.41	Tertiary treatment
Население с обществена канализация, без пречистване	22.86	18.28	18.27	18.26	18.12	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население с обществена канализация - общо	70.62	74.09	74.33	74.70	74.88	Population connected to Urban wastewater collecting system - total
Население със собствено третиране на отпадъчни води <sup>4</sup>	29.38	25.91	25.67	25.30	25.12	Independent wastewater treatment <sup>4</sup>
Общо население с пречистване на отпадъчни води	77.14	81.72	81.73	81.74	81.88	Total connected to wastewater treatment

<sup>1</sup> Източник на данни: НСИ - годишно статистическо наблюдение за водоснабдяване и канализация. Използвани са и данни от общинските администрации. Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/канализационна мрежа.

<sup>2</sup> Преизчислени данни за вторично и третично пречистване за 2010 година.

<sup>3</sup> СПСОВ са класифицирани според наличната технология на пречистване. От 2010 г. пречиствателните станции с методи за отстраняване на азот и фосфор, интегрирани към вторичното пречистване, са категоризирани към третично пречистване. Не е включено населението, извозващо периодично отпадъчни води в ПСОВ с цистерни.

<sup>4</sup> Населението, което използва собствени/независими съоръжения за пречистване (септични ями, изгребни ями и др.) е изчислено като разлика между общото население и населението с обществена канализация.

<sup>1</sup> Source of data: NSI - annual statistical survey covering operators of public sewerage and UWWTP (exhaustive). Data from municipality administrations are used also. It is possible that the percentage of the population to be overestimated for settlements with partially built water supply or sewerage network.

<sup>2</sup> Data on secondary and tertiary treatment for 2010 are revised.

<sup>3</sup> UWWTP are classified according to the available technology of treatment. Since 2010 UWWTP with methods of removal of N and P integrated into secondary treatment are classified as tertiary treatment. The population transporting wastewater from independent storage tanks to urban wastewater treatment plants by trucks is not included.

<sup>4</sup> The population using own/independent treatment facilities (septic tanks, pits dredged and others) is calculated as the difference between total population and the population with public sewerage system.

15. Дял на населението в селища с обществено водоснабдяване, обществена канализация и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води по статистически зони, статистически райони и по области през 2014 година<sup>1</sup>

Share of population connected to public water supply, sewerage system and urban wastewater treatment plants by statistical zone, statistical region and by district in 2014<sup>1</sup>

(Проценти)  
(Per cent)

Статистически зони Статистически райони Области	Население, свързано с обществено водоснабдяване Population connected to Public water supply	Население с режим на водоснабдяване Population with water supply regime	Пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup> Wastewater treatment plants <sup>2</sup>		Население, свързано с обществена канализация без пречистване Population connected to urban wastewater collecting system without treatment	Население, свързано с обществена канализация - общо Population connected to Urban wastewater collecting system - total	Statistical zones Statistical regions Districts
			общо Total	в т.ч. с поне вторично третиране Of which: At least with secondary treatment			
<b>Общо за страната</b>	<b>99.3</b>	<b>0.6</b>	<b>56.8</b>	<b>54.8</b>	<b>18.1</b>	<b>74.9</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>99.8</i>	<i>1.1</i>	<i>52.2</i>	<i>49.1</i>	<i>15.6</i>	<i>67.8</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>	<b>99.5</b>	<b>2.6</b>	<b>33.2</b>	<b>33.2</b>	<b>24.9</b>	<b>58.1</b>	<b>Severozapaden</b>
Видин	99.7	0.0	0.0	0.0	56.8	56.8	Vidin
Враца	99.6	0.0	32.3	32.3	23.3	55.6	Vratsa
Ловеч	99.7	13.8	41.2	41.2	22.9	64.1	Lovech
Монтана	98.4	0.6	34.3	34.3	24.6	58.8	Montana
Плевен	100.0	0.7	41.3	41.3	15.4	56.7	Pleven
<b>Северен централен</b>	<b>99.8</b>	<b>0.7</b>	<b>47.5</b>	<b>44.3</b>	<b>16.5</b>	<b>64.0</b>	<b>Severen tsentralen</b>
Велико Търново	99.8	2.4	44.8	43.0	22.0	66.8	Veliko Tarnovo
Габрово	99.0	0.0	66.8	66.8	18.4	85.2	Gabrovo
Разград	100.0	0.0	41.8	28.9	0.0	41.8	Razgrad
Русе	100.0	0.0	64.5	64.5	3.5	68.0	Ruse
Силистра	100.0	0.0	6.2	0.0	45.3	51.5	Silistra
<b>Североизточен</b>	<b>99.9</b>	<b>1.4</b>	<b>70.3</b>	<b>61.4</b>	<b>4.2</b>	<b>74.6</b>	<b>Severoiztochen</b>
Варна	100.0	0.0	86.2	86.2	0.0	86.2	Varna
Добрич	99.9	0.0	70.9	67.6	0.0	70.9	Dobrich
Търговище	99.9	11.3	44.1	44.1	12.3	56.4	Targovishte
Шумен	99.8	0.2	44.7	0.0	14.6	59.3	Shumen
<b>Югоизточен</b>	<b>99.9</b>	<b>0.1</b>	<b>53.8</b>	<b>53.8</b>	<b>18.2</b>	<b>72.0</b>	<b>Yugoiztochen</b>
Бургас	99.9	0.0	61.4	61.4	14.7	76.1	Burgas
Сливен	100.0	0.5	57.6	57.6	7.7	65.2	Sliven
Стара Загора	99.7	0.0	61.3	61.3	10.1	71.5	Stara Zagora
Ямбол	100.0	0.0	3.6	3.6	66.8	70.4	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>98.8</i>	<i>0.0</i>	<i>61.5</i>	<i>60.6</i>	<i>20.7</i>	<i>82.1</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
<b>Югозападен</b>	<b>99.2</b>	<b>0.0</b>	<b>74.8</b>	<b>73.3</b>	<b>14.2</b>	<b>89.0</b>	<b>Yugozapaden</b>
Благоевград	96.2	0.0	26.8	26.8	50.8	77.6	Blagoevgrad
Кюстендил	99.5	0.0	61.0	61.0	13.2	74.2	Kyustendil
Перник	98.4	0.0	74.1	73.9	5.0	79.1	Pernik
София	99.1	0.3	29.3	16.6	47.7	77.1	Sofia
София (столица)	100.0	0.0	96.1	96.1	0.2	96.3	Sofia (stolitsa)

### 15. Дял на населението в селища с обществено водоснабдяване, обществена канализация и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води по статистически зони, статистически райони и по области през 2014 година<sup>1</sup>

Share of population connected to public water supply, sewerage system and urban wastewater treatment plants by statistical zone, statistical region and by district in 2014<sup>1</sup>

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Проценти)  
(Per cent)

Статистически зони Статистически райони Области	Население, свързано с обществено водоснабдяване Population connected to Public water supply	Население с режим на водоснабдяване Population with water supply regime	Пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup> Wastewater treatment plants <sup>2</sup>		Население, свързано с обществена канализация без пречистване Population connected to urban wastewater collecting system without treatment	Население, свързано с обществена канализация - общо Population connected to Urban wastewater collecting system - total	Statistical zones Statistical regions Districts
			общо Total	в т.ч. с поне вторично третиране Of which: At least with secondary treatment			
<b>Южен централен</b>	<b>98.2</b>	<b>0.1</b>	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>	<b>30.2</b>	<b>72.1</b>	<b>Yuzhen tsentralen</b>
Кърджали	90.6	0.0	3.9	3.7	40.1	44.0	Kardzhali
Пазарджик	99.6	0.3	27.4	27.4	42.8	70.2	Pazardzhik
Пловдив	100.0	0.0	54.9	54.9	24.9	79.8	Plovdiv
Смолян	91.9	0.0	39.5	39.5	29.9	69.4	Smolyan
Хасково	99.5	0.0	46.7	46.7	24.9	71.6	Haskovo

<sup>1</sup> Източник на данни: НСИ - годишно статистическо наблюдение за водоснабдяване и канализация. Използвани са и данни от общинските администрации. Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/канализационна мрежа.

<sup>2</sup> Включени са станциите (селищни и други), пречистващи битови отпадъчни води от населените места. ПСОВ са класифицирани според наличната технология на пречистване. Не е включено населението, извозващо периодично отпадъчни води в ПСОВ с цистерни.

<sup>1</sup> Source of data: NSI - annual statistical survey on water supply and sewage. Data from municipal administrations are also used. It is possible that the percentage of the population to be overestimated for settlements with partially built water supply or sewage network.

<sup>2</sup> Included are WWTPs (urban and other) treating wastewater from settlements. WWTP are classified according to the available technology of treatment. The population transporting periodically wastewater from independent storage tanks to WWTPs by trucks is not included.

16. Дял на населението в селища с обществено водоснабдяване, обществена канализация и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води по басейнови райони за управление на водите<sup>1</sup>

 Share of population connected to public water supply, sewerage system and urban wastewater treatment plant by River Basin Districts<sup>1</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014	(Проценти) (Per cent)
<b>Общо за страната</b>						<b>Total</b>
Население, свързано с обществено водоснабдяване	99.1	99.2	99.3	99.3	99.3	Population connected to Public water supply
Население с режим на водоснабдяване	1.0	3.0	4.5	2.9	0.6	Population with water supply regime
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup>	47.8	55.8	56.1	56.4	56.8	Population connected to WWTP <sup>2</sup>
в т.ч. с поне вторично пречистване	45.1	53.6	53.9	54.5	54.8	Of which: At least with secondary treatment
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	22.9	18.3	18.3	18.3	18.1	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население, свързано с обществена канализация	70.6	74.1	74.3	74.7	74.9	Population connected to Urban wastewater collecting system
<b>Дунавски район</b>						<b>Danube</b>
Население, свързано с обществено водоснабдяване	99.7	99.7	99.7	99.8	99.8	Population connected to Public water supply
Население с режим на водоснабдяване	1.6	5.5	8.7	5.1	1.2	Population with water supply regime
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup>	54.0	61.1	61.3	61.9	62.4	Population connected to WWTP <sup>2</sup>
в т.ч. с поне вторично пречистване	51.4	59.2	59.4	60.2	60.5	Of which: At least with secondary treatment
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	17.0	13.0	13.0	13.0	12.7	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население, свързано с обществена канализация	71.0	74.1	74.3	74.9	75.2	Population connected to Urban wastewater collecting system
<b>Черноморски район</b>						<b>Black Sea</b>
Население, свързано с обществено водоснабдяване	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	Population connected to Public water supply
Население с режим на водоснабдяване	0.6	0.9	1.1	1.2	0.2	Population with water supply regime
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup>	65.8	70.8	71.2	71.4	71.5	Population connected to WWTP <sup>2</sup>
в т.ч. с поне вторично пречистване	57.2	62.6	62.9	64.4	64.5	Of which: At least with secondary treatment
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	9.4	6.5	6.5	6.5	6.5	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население, свързано с обществена канализация	75.2	77.3	77.7	77.9	78.0	Population connected to Urban wastewater collecting system
<b>Източноевропейски район</b>						<b>East Aegean</b>
Население, свързано с обществено водоснабдяване	98.4	98.6	98.7	98.7	98.7	Population connected to Public water supply
Население с режим на водоснабдяване	0.3	0.9	0.8	1.2	0.0	Population with water supply regime
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup>	30.2	43.0	43.3	43.5	43.6	Population connected to WWTP <sup>2</sup>
в т.ч. с поне вторично пречистване	29.9	43.0	43.3	43.5	43.6	Of which: At least with secondary treatment
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	37.1	28.5	28.8	28.8	28.7	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население, свързано с обществена канализация	67.4	71.6	72.1	72.2	72.3	Population connected to Urban wastewater collecting system

### 16. Дял на населението в селища с обществено водоснабдяване, обществена канализация и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води по басейнови райони за управление на водите<sup>1</sup>

Share of population connected to public water supply, sewerage system and urban wastewater treatment plant by River Basin

#### Districts<sup>1</sup>

(Продължение и край)

(Continued and end)

(Проценти)

(Per cent)

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Западнобеломорски район</b>						<b>West Aegean</b>
Население, свързано с обществено водоснабдяване	96.9	97.1	97.5	97.5	97.5	Population connected to Public water supply
Население с режим на водоснабдяване	0.7	0.3	0.3	0.3	0.0	Population with water supply regime
Население, свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води <sup>2</sup>	43.1	44.0	44.0	44.1	44.2	Population connected to WWTP <sup>2</sup>
в т.ч. с поне вторично пречистване	43.1	43.9	44.0	44.0	44.1	Of which: At least with secondary treatment
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	28.9	33.1	32.5	32.7	32.6	Population connected to urban wastewater collecting system without treatment
Население, свързано с обществена канализация	72.0	77.0	76.6	76.7	76.8	Population connected to Urban wastewater collecting system

<sup>1</sup> Източник на данни: НСИ - годишно статистическо наблюдение за водоснабдяване и канализация. Използвани са и данни от общинските администрации. Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/канализационна мрежа.

<sup>2</sup> ПСОВ са класифицирани според наличната технология на пречистване. От 2010 г. пречиствателните станции с методи за отстраняване на азот и фосфор, интегрирани към вторичното пречистване, са категоризирани към третично пречистване. Не е включено населението, извозващо периодично отпадъчни води в ПСОВ с цистерни.

<sup>1</sup> Source of data: NSI - annual statistical survey on water supply and sewage. Data from municipal administrations are also used. It is possible that the percentage of the population to be overestimated for settlements with partially built water supply or sewage network.

<sup>2</sup> UWWTP are classified according to the available technology of treatment. Since 2010 UWWTP with methods of removal of N and/or P integrated into secondary treatment are classified as tertiary treatment. The population transporting wastewater from independent storage tanks to urban wastewater treatment plants by trucks is not included.



**III. ОТПАДЪЦИ**  
**WASTE**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

Наблюдението за отпадъците се провежда съгласно изискванията на Регламент № 2150 на ЕС от 25.11.2002 г. за статистиката на отпадъците. Регламентът изисква представителни данни на национално ниво.

От 2004 г. информацията за неопасните отпадъци от производствената дейност се събира чрез извадка, представителна за икономически активните стопански субекти в страната. След претегляне данните от извадката се пренасят на национално ниво и се допълват с данни от Националната автоматизирана система за екологичен мониторинг на Изпълнителната агенция по околна среда. Данните за опасните отпадъци са изцяло от НАСЕМ.

Използвана е новата номенклатура „Европейски каталог на отпадъците“, която кореспондира със „Списъка на отпадъците“.

Информацията за битовите отпадъци се получава чрез изчерпателно наблюдение, обхващащо общинските администрации.

Възприети са показателите и дефинициите, съответстващи на Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86 от 30.09.2003 г.). Съгласно закона операциите, на които се подлагат отпадъците, са оползотворяване и обезвреждане.

Отпадъците от собствена дейност, оползотворени на мястото на тяхното образуване, не се включват в количеството на образуваните отпадъци.

Източник на данни за битовите отпадъци са общинските администрации. В изследването са обхванати депата, на които се извозват битови отпадъци чрез системи за организирано сметосъбиране. Количеството на събраните отпадъци на депата, необорудвани с кантари, е оценено по разчетен път на основата на транспортните документи.

Образуваните битови отпадъци са сума от събраните битови отпадъци на депа с организирано сметоизвозване и образуваните отпадъци от домакинствата, необслужвани от депа.

Образуваните отпадъци от домакинствата, необслужвани от депа, са получени чрез статистическа оценка.

## METHODOLOGICAL NOTES

The information on waste is provided in compliance with the requirements of the Regulation No. 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on Waste Statistics. The Regulation requires representative data at national level.

Since 2004, the information about non-hazardous waste from production activities is collected through a sample, representative for the economically active economic entities in the country. After weighting, the sample data are transferred to the national level and supplemented by data from the National Automated Environmental Monitoring System (NAEMS) maintained by the Executive Environmental Agency. Data on hazardous waste are obtained entirely from NAEMS.

New nomenclature 'European Catalogue of Wastes' is used, which corresponds to the 'List of Waste'.

The information on municipal waste is obtained through a full coverage survey of municipal administrations.

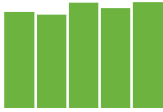
Accepted indicators and definitions are consistent with the Waste Management Act ('State Gazette', No. 86 of 30.09.2003). According to the law, the operations applied to waste are disposal and recovery.

Wastes from own activity recovered at the site of their formation are not included in the amount of waste generated.

Sources of data are the municipal administrations. The survey covers landfill sites, where municipal waste is deposited through municipal waste collection system. The quantity of collected waste in landfill sites without weighing equipment is usually estimated based on data in transport documents.

The generated municipal waste is a sum of both household waste deposited in landfill sites through a municipal waste collection system and generated household waste from households non-served by landfill sites.

Generated household waste from households non-served by landfill sites is resulting from statistical estimate.



Отчитат се количествата събрани строителни отпадъци на депата за битови отпадъци. Източник на данни за строителните отпадъци са общинските администрации.

В някои от таблиците са възможни отклонения от общия сбор поради разликата в закръглението, получаваща се при използването на софтуерния продукт.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

Публикуваните данни са само за последните пет години, като преобладаващата част от образуваните отпадъци са неопасни - повече от 91% за всяка една от годините.

### Неопасни отпадъци от икономическата дейност

За наблюдавания петгодишен период образуваните минерални отпадъци са средно 92% от общия обем на неопасните отпадъци.

За 2014 г. след минералните отпадъци най-много са отпадъците от горивни процеси - 4.8%.

Най-голямата част от генерираните отпадъци при разглеждането по икономически дейности са от сектор „Добивна промишленост“ - 92%, и „Производство и снабдяване с електрическа и топлинна енергия и газообразни горива“ - 5.7%.

Само 4.6% от отпадъците за 2014 г. се предават на други предприятия за обезвреждане (респективно се изнасят). Останалата част се подлага на операции по депониране.

### Опасни отпадъци

При опасните отпадъци най-много са минералните отпадъци - 99% за 2014 година. Най-много са образуваните отпадъци в сектор „Добивна промишленост“ - 99%.

### Битови отпадъци

През 2014 г. общо образуваните битови отпадъци (от обслужвани и необслужвани населени места) са оценени на 3 193 хил. тона. 442 кг са образуваните битови отпадъци средно на човек.

Reported are the quantities of construction waste collected in municipal waste landfills. Source of data for construction waste are municipal administrations.

In some of the tables are possible deviations with regard to the total due to the different rounding, which occurs when using the software product.

## COMMENTS TO THE DATA

The published data refers only to the last five years as a predominant part of the generated waste is non-hazardous - more than 91% for each reference year.

### Non-hazardous waste from economic activity

For the fifth year period under survey the generated mineral waste constitutes in average 92% of the total volume of non-hazardous waste.

For 2014 the biggest quantities after mineral waste are those of the waste from combustion processes (4.8%).

At the examination by economic activities the greatest part of generated waste comes from sectors: 'Mining and quarrying' - 92%, and 'Electricity, gas, steam and air conditioning supply' - 5.7%.

Only 4.6% of the waste in 2014 was passed to other enterprises for recovery (respectively exported). The remaining part was a subject of disposal operations.

### Hazardous waste

As regards hazardous waste, in 2014, the greatest is the quantity of mineral waste - 99%. The greatest is the share of generated waste in sector 'Mining and quarrying' - 99%.

### Municipal waste

In 2014 the total municipal waste generated (from served and unserved settlements) is estimated at 3 193 thousand tons. 442 kilograms of municipal waste are generated average per capita.

99.6% (2014 г.) от общо образуваните в страната битови отпадъци се събират организирано. Въвеждането на организирани системи за сметосъбиране в нови населени места води до увеличение на населението, обхванато с тези услуги - 99.5% през 2013 година.

Обслужените населени места от системи за организирано сметосъбиране през 2014 г. са 4 578, а обслуженото население - 7 191 325 души.

Продължава изграждането на регионални депа за битови отпадъци, като в края на 2014 г. са отчетени 34 броя. Закриват се сметищата, които не отговарят на екологичните изисквания, и към 2014 г. общият брой сметища е 147.

Общо събраните на депата и рециклираните битови отпадъци за 2014 г. са 3 193 хил. тона. От тях 1 297 хил. т са депонирани и 298 хил. т - предадени за рециклиране. През 2014 г. 1 598 хил. т са предадени за предварително третиране.

Събраните строителни отпадъци на депа за битови отпадъци са 534 хил. т за 2014 година. Количеството на събраните битови отпадъци се оценява чрез преки измервания, а при липсата на таква - на основата на транспортни документи.

99.6% (2014) of total generated municipal waste in the country is gathered in an organized way. The organized waste collection systems which were implemented in new settlements, led to an increase of the population covered by these services - 99.5% in 2013.

Settlements served by organized waste collection systems in 2014 were 4 578 and served population - 7 191 325 people.

Building up of regional landfill sites is continuing and at the end of 2014 were reported 34 ones. Landfill sites, which do not respond to the ecological requirements are closed, and for 2014 the total number are 147.

The total collected at landfills and recycled municipal waste for 2014 are 3 193 thousand tons. Of them 1 297 thousand tons were landfilled and 298 thousand tons submitted for recycling. In 2014, 1 598 thousand tons are submitted for preliminary treatment.

In 2014 collected construction waste at landfills for municipal waste are 534 thousand tons. The amount of collected municipal waste is estimated by direct measurements and in absence of such - on the basis of transport documents.

## 1. Образувани отпадъци от икономическата дейност

### Generated waste from economic activity

(Тонове)  
(Tons)

Наименование на отпадъците	2010	2011	2012	2013	2014	Waste by type
<b>Общо</b>	<b>163267348</b>	<b>203824844</b>	<b>159743321</b>	<b>149436015</b>	<b>219012044</b>	<b>Total</b>
Неопасни отпадъци	149686960	188442942	146316438	136917354	206907502	Non-Hazardous
Опасни отпадъци <sup>1,2</sup>	13580389	15381902	13426882	12518660	12104542	Hazardous <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Източник: Изпълнителна агенция по околна среда към Министерството на околната среда и водите.

<sup>2</sup> Изследването се основава на „Списък на отпадъците“ (МОСВ - Наредба № 3 от 1.04.2004 година).

<sup>1</sup> Source of data: Executive Environmental Agency at the Ministry of Environment and Water.

<sup>2</sup> Survey is based on the 'List of Waste' (MOEW - Ordinance No. 3 of 1 April 2004).

## 2. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2010 година

### Waste from economic activity by type in 2010

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>149686960</b>	<b>1308378</b>	<b>6779252</b>	<b>55252</b>	<b>Non hazardous - total</b>
Отпадъци от киселини, основи и соли	485	63	75	-	Acid, alkaline or saline waste
Изразходвани химични катализатори	60	0	-	-	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	2505	165	2073	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	66132	375	63595	5	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	201540	846	23458	-	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	599	34	530	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	332837	273667	9201	32473	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	25576	18262	841	-	Glass waste
Отпадъци от хартия и картон	111324	67718	34038	67	Paper and cardboard waste
Отпадъци от гума	18558	3536	11640	172	Rubber waste
Отпадъци от пластмаса	158014	140817	6564	6901	Plastic waste
Отпадъци от дърво	113712	92079	5730	8024	Wood waste
Отпадъци от текстил	6163	625	3220	2100	Textile waste
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	15992	3865	8639	1071	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	1246	1042	2	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	6619	67	6544	-	Batteries and accumulators waste
Животински и растителни отпадъци, с изключение на животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	261090	68259	38283	2992	Animal and vegetal waste (excl. animal waste of food preparation and products; and excl. animal faeces, urine and manure)
Животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	16005	1550	14442	-	Animal waste of food preparation and products
Животински отпадъци от изпражнения, урина и тор	469676	70900	29518	-	Animal faeces, urine and manure
Битови и подобни отпадъци	14624	948	12059	-	Household and similar waste
Смесени отпадъци	41557	39832	1331	251	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	68750	18161	49364	196	Sorting residues

#### 2. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2010 година

##### Waste from economic activity by type in 2010

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
Утайки от пречиствателни станции	162518	2449	96190	-	Common sludges (excl. dredging spoils)
Изкопни земни маси	100085	516	78267	-	Dredging spoils
Минерални отпадъци	139297222	111942	122111	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	8194072	390660	6161537	999	Combustion waste
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>13580389</b>	<b>21263</b>	<b>14953</b>	<b>2162</b>	<b>Hazardous - total</b>
Изразходвани разтворители	56	36	3	-	Spent solvents
Отпадъци от киселини, основи и соли	455094	259	41	-	Acid, alkaline or saline waste
Използвани масла	5488	4076	971	-	Used oils
Изразходвани химични катализатори	97	-	-	-	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	451	122	221	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	18196	1187	6805	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	53097	883	2400	420	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	1738	0	1619	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	280	197	83	-	Metallic waste
Отпадъци от дърво	1601	4	1480	-	Wood waste
Отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили	240	0	211	3	Waste containing PCB
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	5163	4511	73	-	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	305	146	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	1688	1454	2	5	Batteries and accumulators waste
Смесени отпадъци	49	8	5	32	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	1042	1	-	-	Sorting residues
Минерални отпадъци	12937099	40	611	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	85637	8338	430	1702	Combustion waste
Замърсени почви	1068	-	-	-	Contaminated soils and polluted dredging spoils
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	12000	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste

### 3. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2011 година

#### Waste from economic activity by type in 2011

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>188442942</b>	<b>1681653</b>	<b>7158357</b>	<b>126040</b>	<b>Non hazardous - total</b>
Отпадъци от киселини, основи и соли	543	66	73	-	Acid, alkaline or saline waste
Изразходвани химични катализатори	155	103	-	13	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	4494	701	3470	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	71083	3779	8326	5	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	243905	600	27278	-	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	1138	1	1089	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	702381	539517	9079	106608	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	26974	14069	3200	-	Glass waste
Отпадъци от хартия и картон	126976	105048	16658	193	Paper and cardboard waste
Отпадъци от гума	12907	5513	2180	1	Rubber waste
Отпадъци от пластмаса	61377	34733	19177	1629	Plastic waste
Отпадъци от дърво	184046	133687	16191	14465	Wood waste
Отпадъци от текстил	7863	2392	4535	493	Textile waste
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	13774	7584	3189	385	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	4859	4507	5	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	698	430	33	5	Batteries and accumulators waste
Животински и растителни отпадъци, с изключение на животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	389832	158475	86504	311	Animal and vegetal waste (excl. animal waste of food preparation and products)
Животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	30706	608	29889	45	Animal waste of food preparation and products
Животински отпадъци от изпражнения, урина и тор	675136	92462	48549	-	Animal faeces, urine and manure
Битови и подобни отпадъци	299957	2535	269913	6	Household and similar waste
Смесени отпадъци	64908	32369	27360	276	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	102358	25513	48079	286	Sorting residues
Утайки от пречиствателни станции	255214	333	107256	-	Common sludges (excl. dredging spoils)
Изкопни земни маси	160282	362	72302	-	Dredging spoils
Минерални отпадъци	175742094	86966	174070	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	9259282	429299	6179951	1318	Combustion waste
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>15381902</b>	<b>40764</b>	<b>10205</b>	<b>1767</b>	<b>Hazardous - total</b>
Изразходвани разтворители	50	39	2	-	Spent solvents
Отпадъци от киселини, основи и соли	1205	601	32	-	Acid, alkaline or saline waste
Използвани масла	7297	5873	245	-	Used oils
Изразходвани химични катализатори	47	12	-	-	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	564	130	314	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	15117	2500	2121	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	76897	1068	2646	467	Industrial effluent sludges



#### 3. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2011 година

##### Waste from economic activity by type in 2011

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
Медицински и биологични отпадъци	1951	23	1795	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	73	73	0	-	Metallic waste
Отпадъци от дърво	1490	30	1355	-	Wood waste
Отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили	282	0	282	-	Waste containing PCB
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	1164	822	152	18	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	271	119	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	1749	1293	19	-	Batteries and accumulators waste
Смесени отпадъци	96	16	14	17	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	2417	1	-	91	Sorting residues
Минерални отпадъци	15179491	0	650	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	79254	28164	469	1175	Combustion waste
Замърсени почви	2087	-	109	-	Contaminated soils and polluted dredging spoils
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	10400	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste

#### 4. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2012 година

##### Waste from economic activity by type in 2012

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>146316438</b>	<b>2037239</b>	<b>7139277</b>	<b>42406</b>	<b>Non hazardous - total</b>
Отпадъци от киселини, основи и соли	6580	6049	54	-	Acid, alkaline or saline waste
Изразходвани химични катализатори	225	142	-	51	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	7239	4692	764	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	39017	1285	5841	32	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	288251	1115	29565	-	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	596	0	558	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	579383	520391	11246	27883	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	37990	30529	2400	24	Glass waste
Отпадъци от хартия и картон	310943	131504	113791	1858	Paper and cardboard waste
Отпадъци от гума	18288	13533	1639	10	Rubber waste
Отпадъци от пластмаса	99920	51434	35651	4359	Plastic waste
Отпадъци от дърво	200965	129111	42263	2761	Wood waste



## 4. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2012 година

## Waste from economic activity by type in 2012

(Продължение и край)  
(Continued and end)(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
Отпадъци от текстил	7445	1043	5116	593	Textile waste
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	15835	7107	4974	627	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	3228	2959	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	2140	2120	6	-	Batteries and accumulators waste
Животински и растителни отпадъци, с изключение на животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	567326	140506	77589	286	Animal and vegetal waste (excl. animal waste of food preparation and products)
Животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	42311	602	41592	103	Animal waste of food preparation and products
Животински отпадъци от изпражнения, урина и тор	506539	89631	2928	-	Animal faeces, urine and manure
Битови и подобни отпадъци	1175845	28199	396599	1093	Household and similar waste
Смесени отпадъци	104889	41959	59977	232	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	351418	64072	231484	33	Sorting residues
Утайки от пречиствателни станции	231711	855	140921	-	Common sludges (excl. dredging spoils)
Изкопни земни маси	1158126	80970	433059	-	Dredging spoils
Минерални отпадъци	129805793	222311	408338	298	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	10754436	465118	5092922	2162	Combustion waste
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>13426882</b>	<b>47720</b>	<b>7876</b>	<b>4098</b>	<b>Hazardous - total</b>
Изразходвани разтворители	39	19	1	-	Spent solvents
Отпадъци от киселини, основи и соли	1555	1460	42	-	Acid, alkaline or saline waste
Използвани масла	10021	8749	43	-	Used oils
Изразходвани химични катализатори	67	-	-	13	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	701	206	355	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	6534	2897	2472	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	62280	3321	1393	731	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	2043	10	1859	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	7	5	0	-	Metallic waste
Отпадъци от дърво	321	4	294	-	Wood waste
Отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили	118	0	118	-	Waste containing PCB
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	1088	795	79	5	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	242	229	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	2017	1756	-	-	Batteries and accumulators waste
Смесени отпадъци	246	57	39	54	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	1121	312	0	35	Sorting residues
Минерални отпадъци	13268067	1	645	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	70206	27897	535	3262	Combustion waste
Замърсени почви	-	-	-	-	Contaminated soils and polluted dredging spoils
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	209	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste

#### 5. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2013 година Waste from economic activity by type in 2013

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>136917354</b>	<b>4554785</b>	<b>6609482</b>	<b>55534</b>	<b>Non hazardous - total</b>
Отпадъци от киселини, основи и соли	2541	23	1551	-	Acid, alkaline or saline waste
Изразходвани химични катализатори	115	106	-	1	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	1175	112	333	30	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	103550	22634	5399	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	232887	4997	221459	-	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	2293	957	1213	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	802910	699698	4936	44019	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	43956	37079	4160	390	Glass waste
Отпадъци от хартия и картон	329338	285918	38287	1181	Paper and cardboard waste
Отпадъци от гума	11007	5760	2380	-	Rubber waste
Отпадъци от пластмаса	109549	97418	5988	2041	Plastic waste
Отпадъци от дърво	210981	200156	2554	3408	Wood waste
Отпадъци от текстил	9973	5231	3662	986	Textile waste
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	10688	4616	3666	367	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	3211	2676	0	264	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	985	276	697	-	Batteries and accumulators waste
Животински и растителни отпадъци, с изключение на животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	376058	95930	34167	359	Animal and vegetal waste (excl. animal waste of food preparation and products)
Животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	15823	1183	14056	159	Animal waste of food preparation and products
Животински отпадъци от испражнения, урина и тор	744227	559002	1168	-	Animal faeces, urine and manure
Битови и подобни отпадъци	187379	16185	156755	48	Household and similar waste
Смесени отпадъци	67511	58399	8665	-	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	359366	121272	194953	23	Sorting residues
Утайки от пречиствателни станции	70432	21763	12863	18	Common sludges (excl. dredging spoils)
Изкопни земни маси	1344567	86862	77991	-	Dredging spoils
Минерални отпадъци	122945629	467504	162114	1161	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	8931203	1759028	5650464	1080	Combustion waste
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>12518660</b>	<b>45542</b>	<b>12854</b>	<b>1538</b>	<b>Hazardous - total</b>
Изразходвани разтворители	48	11	5	-	Spent solvents
Отпадъци от киселини, основи и соли	1619	1454	107	27	Acid, alkaline or saline waste
Използвани масла	9847	8265	766	0	Used oils
Изразходвани химични катализатори	43	23	18	-	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	1273	663	379	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	12011	6636	4409	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	41056	3008	3178	209	Industrial effluent sludges

## 5. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2013 година

## Waste from economic activity by type in 2013

(Продължение и край)  
(Continued and end)(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
Медицински и биологични отпадъци	2239	41	1888	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	9	-	7	-	Metallic waste
Отпадъци от дърво	5	-	-	-	Wood waste
Отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили	1	1	-	-	Waste containing PCB
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	1214	968	21	-	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	902	886	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	1743	1506	1	2	Batteries and accumulators waste
Смесени отпадъци	370	18	126	114	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	817	121	577	-	Sorting residues
Минерални отпадъци	12398008	2237	1362	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	47028	19704	5	1186	Combustion waste
Замърсени почви	428	-	5	-	Contaminated soils and polluted dredging spoils
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste

## 6. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2014 година

## Waste from economic activity by type in 2014

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>206907502</b>	<b>4696452</b>	<b>9408599</b>	<b>124402</b>	<b>Non hazardous - total</b>
Отпадъци от киселини, основи и соли	679	26	17	-	Acid, alkaline or saline waste
Изразходвани химични катализатори	109	77	1	13	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	5057	4177	418	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	50498	3042	41211	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	302368	6128	7327	-	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	5761	696	5011	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	1032390	782938	44313	97080	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	70225	64793	1880	73	Glass waste
Отпадъци от хартия и картон	226494	190422	16733	9000	Paper and cardboard waste
Отпадъци от гума	25374	20384	1081	51	Rubber waste
Отпадъци от пластмаса	127799	107946	8480	6465	Plastic waste
Отпадъци от дърво	257144	229733	7785	4023	Wood waste

#### 6. Отпадъци от икономическата дейност по вид през 2014 година

##### Waste from economic activity by type in 2014

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Отпадъци по вид	Образувани отпадъци Generated waste				Type of waste
	общо Total	в това число: Of which:			
		предадени за оползотворяване Passed for recovery	предадени за обезвреждане Passed for disposal	изнесени извън страната Exported out of the country	
Отпадъци от текстил	15550	4272	3610	809	Textile waste
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	10395	4512	2602	176	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	3383	2008	-	353	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	287	133	127	0	Batteries and accumulators waste
Животински и растителни отпадъци, с изключение на животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	399784	172337	37006	309	Animal and vegetal waste (excl. animal waste of food preparation and products)
Животински отпадъци от приготвяне на храни и продукти	28888	9419	14549	3864	Animal waste of food preparation and products
Животински отпадъци от изпражнения, урина и тор	574985	156430	23689	0	Animal faeces, urine and manure
Битови и подобни отпадъци	2766977	1388604	1303736	402	Household and similar waste
Смесени отпадъци	19184	12263	5536	2	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	348356	173502	114835	45	Sorting residues
Утайки от пречиствателни станции	77551	25915	26698	0	Common sludges (excl. dredging spoils)
Изкопни земни маси	737894	212151	221003	0	Dredging spoils
Минерални отпадъци	189805909	423220	209050	636	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	10014461	701325	7311900	1101	Combustion waste
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>12104542</b>	<b>56001</b>	<b>64667</b>	<b>286</b>	<b>Hazardous - total</b>
Изразходвани разтворители	36	26	4	-	Spent solvents
Отпадъци от киселини, основи и соли	4144	3985	96	-	Acid, alkaline or saline waste
Използвани масла	9821	9241	200	-	Used oils
Изразходвани химични катализатори	18	0	0	-	Spent chemical catalysts
Отпадъци от химически препарати	1351	531	288	-	Chemical preparation waste
Химически отлагания и остатъци	7692	4913	2239	-	Chemical deposits and residues
Индустриални течни утайки	94699	1427	59074	59	Industrial effluent sludges
Медицински и биологични отпадъци	1852	23	1412	-	Health care and biological waste
Метални отпадъци	0	-	0	-	Metallic waste
Отпадъци от стъкло	4	-	-	-	Glass waste
Отпадъци от дърво	17	0	0	-	Wood waste
Отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили	15	14	1	-	Waste containing PCB
Отпадъци от излязло от употреба оборудване	1875	1762	4	0	Discarded equipment
Отпадъци от излезли от употреба автомобили	239	236	-	-	Discarded vehicles
Отпадъци от батерии и акумулатори	2170	1952	2	-	Batteries and accumulators waste
Смесени отпадъци	318	60	95	156	Mixed and undifferentiated materials
Сортирани фракции	6763	6248	-	-	Sorting residues
Минерални отпадъци	11929307	356	1188	-	Mineral waste (excl. combustion waste, contaminated soils and polluted dredging spoils)
Отпадъци от горивни процеси	39152	25226	44	72	Combustion waste
Замърсени почви	5068	-	21	-	Contaminated soils and polluted dredging spoils
Втвърдени и стабилизирани отпадъци	-	-	-	-	Solidified, stabilised or vitrified waste

7. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2010 - 2012 година  
Waste from activity by economic activity groupings in the period 2010 - 2012

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	Образувани - общо Generated - total			В това число: Of which:			Economic activity groupings
				предадени за оползотворяване Passed for recovery			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>149686960</b>	<b>188442942</b>	<b>146316438</b>	<b>1308378</b>	<b>1681653</b>	<b>2037239</b>	<b>Non-Hazardous waste - total</b>
Селско, ловно и горско стопанство. Рибно стопанство	833195	804073	903086	219598	148373	158876	Agriculture, hunting and forestry. Fishing
Добивна промишленост	138386175	174697154	127814671	40970	45293	17025	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия	166972	284516	261156	98095	123658	134646	Manufacture of food products, beverages and tobacco
Производство на текстил и изделия от текстил; производство на облекло. Производство на лицеви кожи и изделия от тях	7420	17584	25611	1399	4063	15771	Manufacture of textiles and textile products, leather and leather products
Производство на дървен материал и изделия от него, без мебели	90782	131679	127708	68272	103069	110070	Manufacture of wood and wood products
Производство на дървесна маса, хартия, картон и изделия от хартия и картон; издателска и полиграфическа дейност	54212	83221	58821	32494	55680	43978	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти и ядрено гориво	18896	13673	13606	16672	12080	12172	Manufacture of coke, refine petroleum products and nuclear fuel
Производство на химични вещества, химични продукти и химични влакна. Производство на изделия от каучук и пластмаси	887251	987116	982682	34483	40120	28260	Manufacture of chemicals, chemical products, man-made fibres; rubber and plastic products
Производство на продукти от други неметални минерални суровини	123675	109695	441114	30152	34532	162180	Manufacture of other non-metallic mineral products
Металургия и производство на метални изделия, без производство на машини и оборудване	285001	1071618	1052346	210521	290277	296822	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
Производство на машини и оборудване. Производство на електро-, оптично и друго оборудване. Производство на превозни средства	75111	82417	84641	59178	64718	63797	Manufacture of machinery and equipment; electrical and optical equipment; transport equipment
Производство на мебели; производство, н.д.	26104	50241	34644	13576	20888	19220	Manufacturing n.e.c. excluding recycling (NACE 37)
Снабдяване с електрическа и топлинна енергия, газообразни горива и вода	8031387	8369393	9531079	193318	225956	327784	Electricity, gas steam and hot water and water supply
Строителство	233874	347050	309078	4175	537	5198	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	234453	375779	995035	159894	94109	215231	Service activities
Рециклиране на отпадъци	76803	282716	1824564	7947	72939	128935	Recycling
Търговия на едро с отпадъци и скрап	76420	502552	1661462	46578	149062	127264	Wholesale of waste and scrap
Събиране и третиране на твърди и течни отпадъци	79230	232466	195137	71056	196298	170012	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>13580389</b>	<b>15381902</b>	<b>13426882</b>	<b>21263</b>	<b>40764</b>	<b>47720</b>	<b>Hazardous waste - total</b>
Селско, ловно и горско стопанство. Рибно стопанство	25	35	25	12	24	14	Agriculture, hunting and forestry. Fishing
Добивна промишленост	12933994	15179742	13267660	485	1483	825	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия	180	385	446	105	354	377	Manufacture of food products, beverages and tobacco
Производство на текстил и изделия от текстил; производство на облекло. Производство на лицеви кожи и изделия от тях	181	180	298	18	16	45	Manufacture of textiles and textile products, leather and leather products
Производство на дървен материал и изделия от него, без мебели	1811	1352	306	10	5	6	Manufacture of wood and wood products
Производство на дървесна маса, хартия, картон и изделия от хартия и картон; издателска и полиграфическа дейност	57	52	143	26	38	126	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти и ядрено гориво	8742	17786	20013	492	562	533	Manufacture of coke, refine petroleum products and nuclear fuel

#### 7. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2010 - 2012 година Waste from activity by economic activity groupings in the period 2010 - 2012

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	Образувани - общо Generated - total			В това число: Of which:			Economic activity groupings
				предадени за оползотворяване Passed for recovery			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Производство на химични вещества, химични продукти и химични влакна. Производство на изделия от каучук и пластмаси	11638	11258	2334	203	276	421	Manufacture of chemicals, chemical products, man-made fibres; rubber and plastic products
Производство на продукти от други неметални минерални суровини	3734	856	893	122	210	247	Manufacture of other non-metallic mineral products
Металургия и производство на метални изделия, без производство на машини и оборудване	591969	148017	106320	7537	27927	28301	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
Производство на машини и оборудване.							
Производство на електро-, оптично и друго оборудване. Производство на превозни средства	7328	6603	7265	2997	3155	4597	Manufacture of machinery and equipment; electrical and optical equipment; transport equipment
Производство на мебели; производство, н.д.	2276	2516	3156	41	344	399	Manufacturing n.e.c. excluding recycling (NACE 37)
Снабдяване с електрическа и топлинна енергия, газообразни горива и вода	7369	2111	3166	4803	1126	1884	Electricity, gas steam and hot water and water supply
Строителство	1865	1283	1831	6	8	650	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	1240	2283	4121	696	2097	3870	Service activities
Рециклиране на отпадъци	640	118	206	514	75	145	Recycling
Търговия на едро с отпадъци и скрап	6993	6679	8123	2873	2511	4766	Wholesale of waste and scrap
Събиране и третиране на твърди и течни отпадъци	346	645	574	323	553	515	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities

#### 7. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2010 - 2012 година Waste from activity by economic activity groupings in the period 2010 - 2012

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	В това число: Of which:						Economic activity groupings
	предадени за обезвреждане Passed for disposal			изнесени извън страната Exported out of the country			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>6779252</b>	<b>7158357</b>	<b>7139277</b>	<b>55252</b>	<b>126040</b>	<b>42406</b>	<b>Non-Hazardous waste - total</b>
Селско, ловно и горско стопанство. Рибно стопанство	92788	6099	10759	-	1	10	Agriculture, hunting and forestry. Fishing
Добивна промишленост	310	3640	3932	-	-	420	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия	47912	136753	92429	2992	375	605	Manufacture of food products, beverages and tobacco
Производство на текстил и изделия от текстил; производство на облекло. Производство на лицеви кожи и изделия от тях	3456	11805	8613	2320	753	2755	Manufacture of textiles and textile products, leather and leather products
Производство на дървен материал и изделия от него, без мебели	8504	10593	5964	8022	14452	363	Manufacture of wood and wood products
Производство на дървесна маса, хартия, картон и изделия от хартия и картон; издателска и полиграфическа дейност	10711	16149	9024	191	366	-	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти и ядрено гориво	1	139	1	-	-	795	Manufacture of coke, refine petroleum products and nuclear fuel
Производство на химични вещества, химични продукти и химични влакна. Производство на изделия от каучук и пластмаси	28021	25107	11983	93	512	24	Manufacture of chemicals, chemical products, man-made fibres; rubber and plastic products
Производство на продукти от други неметални минерални суровини	62622	44224	36429	-	-	8173	Manufacture of other non-metallic mineral products
Металургия и производство на метални изделия, без производство на машини и оборудване	51488	56577	43642	1193	1895	2733	Manufacture of basic metals and fabricated metal products

## 7. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2010 - 2012 година

### Waste from activity by economic activity groupings in the period 2010 - 2012

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	В това число: Of which:						Economic activity groupings
	предадени за обезвреждане Passed for disposal			изнесени извън страната Exported out of the country			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Производство на машини и оборудване.							Manufacture of machinery and equipment; electrical and optical equipment; transport equipment
Производство на електро-, оптично и друго оборудване. Производство на превозни средства	11197	13601	10040	1177	2076	-	-
Производство на мебели; производство, н.д.	9316	26435	11379	17	7	-	- Manufacturing n.e.c. excluding recycling (NACE 37)
Снабдяване с електрическа и топлинна енергия, газообразни горива и вода	6236382	6190515	4690730	-	-	-	- Electricity, gas steam and hot water and water supply
Строителство	144258	179716	196600	6650	-	6655	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	14276	140806	670825	30042	85262	-	- Service activities
Рециклиране на отпадъци	33855	44788	583265	-	-	5743	Recycling
Търговия на едро с отпадъци и скрап	21039	242838	747277	575	368	14130	Wholesale of waste and scrap
Събиране и третиране на твърди и течни отпадъци	3117	8573	6385	1979	19973	-	- Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>14953</b>	<b>10205</b>	<b>7876</b>	<b>2162</b>	<b>1767</b>	<b>4098</b>	<b>Hazardous waste - total</b>
Селско, ловно и горско стопанство. Рибно стопанство	3	2	1	-	-	-	- Agriculture, hunting and forestry. Fishing
Добивна промишленост	670	257	6	-	-	-	- Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия	57	16	54	-	-	-	- Manufacture of food products, beverages and tobacco
Производство на текстил и изделия от текстил; производство на облекло. Производство на лицеви кожи и изделия от тях	24	11	11	-	-	-	- Manufacture of textiles and textile products, leather and leather products
Производство на дървен материал и изделия от него, без мебели	1477	1345	289	-	-	-	- Manufacture of wood and wood products
Производство на дървесна маса, хартия, картон и изделия от хартия и картон; издателска и полиграфическа дейност	8	6	7	-	-	-	- Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
Производство на кокс, рафинирани нефтопродукти и ядрено гориво	0	26	7	-	-	-	- Manufacture of coke, refine petroleum products and nuclear fuel
Производство на химични вещества, химични продукти и химични влакна. Производство на изделия от каучук и пластмаси	231	206	210	32	17	67	Manufacture of chemicals, chemical products, man-made fibres; rubber and plastic products
Производство на продукти от други неметални минерални суровини	187	166	150	409	467	448	Manufacture of other non-metallic mineral products
Металургия и производство на метални изделия, без производство на машини и оборудване	825	461	336	547	-	2070	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
Производство на машини и оборудване.							
Производство на електро-, оптично и друго оборудване. Производство на превозни средства	2574	1212	553	1169	1266	1474	Manufacture of machinery and equipment; electrical and optical equipment; transport equipment
Производство на мебели; производство, н.д.	2167	2143	2729	-	-	-	- Manufacturing n.e.c. excluding recycling (NACE 37)
Снабдяване с електрическа и топлинна енергия, газообразни горива и вода	2387	644	933	-	-	-	- Electricity, gas steam and hot water and water supply
Строителство	1227	941	525	-	-	-	- Construction
Дейности по предоставяне на услуги	3	57	1	-	-	39	Service activities
Рециклиране на отпадъци	32	2	26	-	-	-	- Recycling
Търговия на едро с отпадъци и скрап	3074	2693	2024	5	-	-	- Wholesale of waste and scrap
Събиране и третиране на твърди и течни отпадъци	5	17	15	-	18	-	- Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities



#### 8. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2013 - 2014 година Waste from activity by economic activity groupings in the period 2013 - 2014

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	Образувани - общо Generated - total		В това число: Of which:		Economic activity groupings
			предадени за оползотворяване Passed for recovery		
	2013	2014	2013	2014	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>136917354</b>	<b>206907502</b>	<b>4554785</b>	<b>4696452</b>	<b>Non-Hazardous waste - total</b>
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомагателни дейности. Горско стопанство. Рибно стопанство	1022331	835345	629834	208615	Crop and animal production, hunting and related service activities. Forestry and logging. Fishing
Добивна промишленост	121244546	187913851	55819	60897	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти. Производство на напитки. Производство на тютюневи изделия	249162	182476	153861	89455	Manufacture of food products. Manufacture of beverages. Manufacture of tobacco products.
Производство на текстил и изделия от текстил, без облекло. Производство на облекло. Обработка на кожи; производство на обувки и други изделия от обработени кожи без косъм	20599	28604	6588	8970	Manufacture of textiles. Manufacture of wearing apparel. Manufacture of leather and related products
Производство на дървен материал и изделия от дървен материал и корк, без мебели; производство на изделия от слама и материали за плетене	167511	165984	157309	144866	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон. Печатна дейност и възпроизвеждане на записани носители	52158	77116	45527	55538	Manufacture of paper and paper products. Printing and reproduction of recorded media
Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти	24720	22234	14618	14091	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство на химични продукти. Производство на лекарствени вещества и продукти. Производство на изделия от каучук и пластмаси	914935	1132690	32365	55181	Manufacture of chemicals and chemical products. Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. Manufacture of rubber and plastic products
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	572315	350754	219849	219849	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство на основни метали. Производство на метални изделия, без машини и оборудване	1041391	997748	238152	238152	Manufacture of basic metals. Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство на компютърна и комуникационна техника, електронни и оптични продукти. Производство на електрически съоръжения. Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение. Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета. Производство на превозни средства без автомобили	95769	92791	81134	81134	Manufacture of computer, electronic and optical products. Manufacture of electrical equipment. Manufacture of machinery and equipment n.e.c. Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. Manufacture of other transport equipment
Производство на мебели. Производство, неклассифицирано другаде. Ремонт и инсталиране на машини и оборудване	33627	27420	16659	16659	Manufacture of furniture. Other manufacturing. Repair and installation of machinery and equipment
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	8025580	9101774	1596900	1596900	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Събиране, пречистване и доставяне на води. Събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. Възстановяване и други услуги по управление на отпадъци	195851	480173	34807	34807	Water collection, treatment and supply. Sewerage. Remediation activities and other waste management services
Събиране и обезвреждане на отпадъци; рециклиране на материали	705041	818740	454385	454385	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Строителство	1543048	929206	136312	136312	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	581563	3152714	334164	334164	Service activities
Търговия на едро с отпадъци и скрап	427208	597883	346503	430481	Wholesale of waste and scrap



## 8. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2013 - 2014 година

### Waste from activity by economic activity groupings in the period 2013 - 2014

(Продължение)  
(Continued)(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	Образувани - общо Generated - total		В това число: Of which:		Economic activity groupings
			предадени за оползотворяване Passed for recovery		
	2013	2014	2013	2014	
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>12518660</b>	<b>12104542</b>	<b>45542</b>	<b>56001</b>	<b>Hazardous waste - total</b>
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомагателни дейности. Горско стопанство. Рибно стопанство	55	57	37	41	Crop and animal production, hunting and related service activities. Forestry and logging. Fishing
Добивна промишленост	12395183	11986540	746	1790	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти. Производство на напитки. Производство на тютюневи изделия	529	820	503	658	Manufacture of food products. Manufacture of beverages. Manufacture of tobacco products.
Производство на текстил и изделия от текстил, без облекло. Производство на облекло. Обработка на кожи; производство на обувки и други изделия от обработени кожи, без косъм	295	247	63	41	Manufacture of textiles. Manufacture of wearing apparel. Manufacture of leather and related products
Производство на дървен материал и изделия от дървен материал и корк, без мебели; производство на изделия от слама и материали за плетене	15	23	9	15	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон. Печатна дейност и възпроизвеждане на записани носители	115	147	75	114	Manufacture of paper and paper products. Printing and reproduction of recorded media
Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти	21625	7633	1521	1989	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство на химични продукти. Производство на лекарствени вещества и продукти. Производство на изделия от каучук и пластмаси	2344	1595	882	908	Manufacture of chemicals and chemical products. Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. Manufacture of rubber and plastic products
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	531	558	66	173	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство на основни метали. Производство на метални изделия, без машини и оборудване	67021	71682	22309	23575	Manufacture of basic metals. Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство на компютърна и комуникационна техника, електронни и оптични продукти. Производство на електрически съоръжения. Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение. Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета. Производство на превозни средства без автомобили	7107	17482	3927	15210	Manufacture of computer, electronic and optical products. Manufacture of electrical equipment. Manufacture of machinery and equipment n.e.c. Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. Manufacture of other transport equipment
Производство на мебели. Производство, неклассифицирано другаде. Ремонт и инсталиране на машини и оборудване	5087	2962	1662	939	Manufacture of furniture. Other manufacturing. Repair and installation of machinery and equipment
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	1578	3345	1072	2825	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Събиране, пречистване и доставяне на води. Събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. Възстановяване и други услуги по управление на отпадъци	4129	369	3168	31	Water collection, treatment and supply. Sewerage. Remediation activities and other waste management services
Събиране и обезвреждане на отпадъци; рециклиране на материали	4739	3560	4507	3056	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Строителство	429	186	405	157	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	7277	6342	4126	3576	Service activities
Търговия на едро с отпадъци и скрап	601	992	463	904	Wholesale of waste and scrap

#### 8. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2013 - 2014 година

#### Waste from activity by economic activity groupings in the period 2013 - 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	В това число: Of which:				Economic activity groupings
	предадени за обезвреждане Passed for disposal		изнесени извън страната Exported out of the country		
	2013	2014	2013	2014	
<b>Неопасни отпадъци - общо</b>	<b>6609482</b>	<b>9408599</b>	<b>55534</b>	<b>124402</b>	<b>Non-Hazardous waste - total</b>
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомагателни дейности. Горско стопанство. Рибно стопанство	9508	30321	-	119	Crop and animal production, hunting and related service activities. Forestry and logging. Fishing
Добивна промишленост	4724	6055	-	-	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти. Производство на напитки. Производство на тютюневи изделия	51197	67850	582	4294	Manufacture of food products. Manufacture of beverages. Manufacture of tobacco products.
Производство на текстил и изделия от текстил, без облекло. Производство на облекло. Обработка на кожи; производство на обувки и други изделия от обработени кожи без косъм	12525	7861	986	2131	Manufacture of textiles. Manufacture of wearing apparel. Manufacture of leather and related products
Производство на дървен материал и изделия от дървен материал и корк, без мебели; производство на изделия от слама и материали за плетене	4207	2116	383	3636	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон. Печатна дейност и възпроизвеждане на записани носители	5017	8859	295	529	Manufacture of paper and paper products. Printing and reproduction of recorded media
Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти	7664	6955	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство на химични продукти. Производство на лекарствени вещества и продукти. Производство на изделия от каучук и пластмаси	220356	7202	2176	1385	Manufacture of chemicals and chemical products. Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. Manufacture of rubber and plastic products
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	21243	24761	581	638	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство на основни метали. Производство на метални изделия, без машини и оборудване	40897	34818	5921	876	Manufacture of basic metals. Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство на компютърна и комуникационна техника, електронни и оптични продукти. Производство на електрически съоръжения. Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение. Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета. Производство на превозни средства без автомобили	9681	11500	2149	3034	Manufacture of computer, electronic and optical products. Manufacture of electrical equipment. Manufacture of machinery and equipment n.e.c. Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. Manufacture of other transport equipment
Производство на мебели. Производство, неклассифицирано другаде. Ремонт и инсталиране на машини и оборудване	15797	1823	-	-	Manufacture of furniture. Other manufacturing. Repair and installation of machinery and equipment
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	5633745	7351698	-	-	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Събиране, пречистване и доставяне на води. Събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. Възстановяване и други услуги по управление на отпадъци	94397	27580	-	-	Water collection, treatment and supply. Sewerage. Remediation activities and other waste management services
Събиране и обезвреждане на отпадъци; рециклиране на материали	207478	84272	2036	50608	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Строителство	103118	355219	-	-	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	159947	1352578	3946	1363	Service activities
Търговия на едро с отпадъци и скрап	7980	27129	36481	55789	Wholesale of waste and scrap

## 8. Отпадъци от дейността по икономически групи за периода 2013 - 2014 година

### Waste from activity by economic activity groupings in the period 2013 - 2014

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Икономически дейности	В това число: Of which:				Economic activity groupings
	предадени за обезвреждане Passed for disposal		изнесени извън страната Exported out of the country		
	2013	2014	2013	2014	
<b>Опасни отпадъци - общо</b>	<b>12854</b>	<b>64667</b>	<b>1538</b>	<b>286</b>	<b>Hazardous waste - total</b>
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомагателни дейности. Горско стопанство. Рибно стопанство	5	4	-	-	Crop and animal production, hunting and related service activities. Forestry and logging. Fishing
Добивна промишленост	231	58469	-	-	Mining and quarrying
Производство на хранителни продукти. Производство на напитки. Производство на тютюневи изделия	11	152	-	-	Manufacture of food products. Manufacture of beverages. Manufacture of tobacco products.
Производство на текстил и изделия от текстил, без облекло. Производство на облекло. Обработка на кожи; производство на обувки и други изделия от обработени кожи, без косъм	12	7	-	-	Manufacture of textiles. Manufacture of wearing apparel. Manufacture of leather and related products
Производство на дървен материал и изделия от дървен материал и корк, без мебели; производство на изделия от слама и материали за плетене	0	1	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон. Печатна дейност и възпроизвеждане на записани носители	11	16	-	-	Manufacture of paper and paper products. Printing and reproduction of recorded media
Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти	43	42	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство на химични продукти. Производство на лекарствени вещества и продукти. Производство на изделия от каучук и пластмаси	276	148	114	156	Manufacture of chemicals and chemical products. Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations. Manufacture of rubber and plastic products
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	308	280	-	-	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство на основни метали. Производство на метални изделия, без машини и оборудване	4452	924	-	72	Manufacture of basic metals. Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство на компютърна и комуникационна техника, електронни и оптични продукти. Производство на електрически съоръжения. Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение. Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета. Производство на превозни средства без автомобили	1458	617	1395	59	Manufacture of computer, electronic and optical products. Manufacture of electrical equipment. Manufacture of machinery and equipment n.e.c. Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. Manufacture of other transport equipment
Производство на мебели. Производство, неклассифицирано другаде. Ремонт и инсталиране на машини и оборудване	3398	1786	-	-	Manufacture of furniture. Other manufacturing. Repair and installation of machinery and equipment
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	282	451	-	-	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Събиране, пречистване и доставяне на води. Събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. Възстановяване и други услуги по управление на отпадъци	1	80	-	-	Water collection, treatment and supply. Sewerage. Remediation activities and other waste management services
Събиране и обезвреждане на отпадъци; рециклиране на материали	10	31	2	0	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Строителство	3	11	-	-	Construction
Дейности по предоставяне на услуги	2329	1639	-	-	Service activities
Търговия на едро с отпадъци и скрап	22	8	27	-	Wholesale of waste and scrap

#### 9. Битови отпадъци Municipal waste

	Мярка Measure	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Образувани битови отпадъци</b>							<b>Generated municipal waste</b>
Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup>	хил. т Thousand tons	4068	3572	3249	3135	3193	Total generated municipal waste <sup>1</sup>
Образувани битови отпадъци на човек от населението <sup>2</sup>	кг/чов./г. Kg/per capita/year	542	488	446	434	442	Generated municipal waste per capita <sup>2</sup>
<b>Събрани битови отпадъци от обслужваните населени места</b>							<b>Collected municipal waste from the served settlements</b>
Обслужвани населени места <sup>3</sup>	брой/Number	4238	4364	4431	4556	4578	Served settlements <sup>3</sup>
Население в обслужваните населени места	брой/Number	7394983	7247946	7228808	7229318	7191325	Population in served settlements
Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране	%	98.2	98.9	99.2	99.5	99.6	Share of population served by municipal waste collection systems
<b>Депа за битови отпадъци</b>							<b>Landfill sites for municipal waste</b>
Депа за битови отпадъци	брой/Number	172	164	157	144	147	Landfill sites for municipal waste
Депонирани битови отпадъци	хил. т Thousand tons	3041	2568	2323	1860	1297	Landfilled municipal waste
Предадени за рециклиране битови отпадъци	хил. т Thousand tons	1002.68	978.95	841.07	270.65	297.93	Delivered for recycling municipal waste
Предадени за предварително третиране битови отпадъци	хил. т Thousand tons	.	.	.	1004.58	1597.93	Delivered for pre-treatment municipal waste
Временно съхранени битови отпадъци	хил. т Thousand tons	0	0	0	0	0	Temporary stored municipal waste
Събрани строителни отпадъци на депа за битови отпадъци <sup>4</sup>	хил. т Thousand tons	380	508	554	999	534	Collected construction waste at municipal landfill sites <sup>4</sup>
Заета площ от депата	дка/decare	4930	6384	6198	5126	3935	Area occupied by the landfill sites
Остатъчен капацитет на депата	м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	18132432	25792524	23659943	15078576	16281276	Overcapacity of landfill sites

<sup>1</sup> Данните са резултат от статистическа оценка на количествата образувани битови отпадъци от обслужваните и необслужваните населени места. Поради промяна в методологията е направена ревизия на данните за периода 2004 - 2008 година. Изключени от изчислението са временно съхранените битови отпадъци.

<sup>2</sup> За изчисляването на образувани отпадъци на човек общото количество битови отпадъци от обслужвани и необслужвани населени места е разделено на средногодишното население на страната.

<sup>3</sup> Обслужвани населени места от системи за организирано сметосъбиране на битови отпадъци.

<sup>4</sup> Нов показател от 2008 година. Събраните строителни отпадъци на депата за битови отпадъци включват и отпадъци от събаряне на сгради.

<sup>1</sup> The data are result of statistical estimation about the quantities of generated municipal waste from served and non-served settlements. Due to a change in methodology revisions to the data for the period 2004 - 2008 years have been made. Temporarily stored wastes are excluded from the calculation.

<sup>2</sup> For calculation of average generated waste per capita the total quantity of municipal waste from served and non-served settlements is divided by the average annual population.

<sup>3</sup> Settlements served by organized municipal waste collection systems.

<sup>4</sup> New indicator since 2008. The construction waste collected at the landfill sites for municipal waste includes also the demolition waste.

10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година  
Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Тонове)  
(Tons)

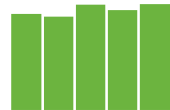
Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
<b>Общо за страната</b>	<b>3192528</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>1615249</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>	<b>277966</b>	<b>Severozapaden</b>
<b>Видин</b>	<b>31196</b>	<b>Vidin</b>
Белоградчик	1235	Belogradchik
Бойница	111	Boynitsa
Брегово	207	Bregovo
Видин	27333	Vidin
Грамада	208	Gramada
Димово	368	Dimovo
Кула	560	Kula
Макреш	76	Makresh
Ново село	700	Novo selo
Ружинци	230	Ruzhintsi
Чупрене	168	Chuprene
<b>Враца</b>	<b>51219</b>	<b>Vratsa</b>
Борован	837	Borovan
Бяла Слатина	1905	Byala Slatina
Враца	23263	Vratsa
Козлодуй	6830	Kozloduy
Криводол	1383	Krivodol
Мездра	7445	Mezdra
Мизия	3863	Mizia
Оряхово	4823	Oryahovo
Роман	695	Roman
Хайредин	177	Hayredin
<b>Ловеч</b>	<b>54716</b>	<b>Lovech</b>
Априлци	1172	Apriltsi
Летница	537	Letnitsa
Ловеч	23457	Lovech
Луковит	4795	Lukovit
Тетевен	9565	Teteven
Троян	12299	Troyan
Угърчин	1201	Ugarchin
Ябланица	1689	Yablanitsa
<b>Монтана</b>	<b>40157</b>	<b>Montana</b>
Берковица	5273	Berkovitsa
Бойчиновци	1908	Boychinovtsi
Брусарци	912	Brusartsi
Вълчедръм	489	Valchedram
Вършец	2163	Varshets
Георги Дамяново	1286	Georgi Damyanovo
Лом	5643	Lom
Медковец	582	Medkovets
Монтана	19662	Montana
Чипровци	930	Chiprovtsi
Якимово	1311	Yakimovo

10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година  
Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
<b>Плевен</b>	<b>100678</b>	<b>Pleven</b>
Белене	2484	Belene
Гулянци	1091	Gulyantsi
Долна Митрополия	4572	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	4774	Dolni Dabnik
Искър	1549	Iskar
Кнежа	3714	Knezha
Левски	6592	Levski
Никопол	3975	Nikopol
Плевен	66001	Pleven
Пордим	1165	Pordim
Червен бряг	4761	Cherven bryag
<b>Северен централен</b>	<b>388395</b>	<b>Severen tsentralen</b>
<b>Велико Търново</b>	<b>101479</b>	<b>Veliko Tarnovo</b>
Велико Търново	30237	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	26100	Gorna Oryahovitsa
Елена	4298	Elena
Златарица	1394	Zlataritsa
Лясковец	6104	Lyaskovets
Павликени	10351	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	3626	Polski Trambesh
Свищов	16336	Svishtov
Стражица	2533	Strazhitsa
Сухиндол	499	Suhindol
<b>Габрово</b>	<b>48823</b>	<b>Gabrovo</b>
Габрово	29819	Gabrovo
Дряново	3043	Dryanovo
Севлиево	12244	Sevlievo
Трявна	3718	Tryavna
<b>Разград</b>	<b>49292</b>	<b>Razgrad</b>
Завет	530	Zavet
Исперих	8822	Isperih
Кубрат	4728	Kubrat
Лозница	3923	Loznitsa
Разград	28189	Razgrad
Самуил	1546	Samuil
Цар Калоян	1555	Tsar Kaloyan
<b>Русе</b>	<b>145761</b>	<b>Ruse</b>
Борово	1399	Borovo
Бяла	4166	Byala
Ветово	1381	Vetovo
Две могили	3780	Dve mogili
Иваново	4690	Ivanovo
Русе	125762	Ruse
Сливо поле	3371	Slivo pole
Ценово	1212	Tsenovo



## 10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
<b>Силистра</b>	<b>43040</b>	<b>Silistra</b>
Алфатар	388	Alfatar
Главиница	1036	Glavititsa
Дулово	8997	Dulovo
Кайнарджа	343	Kaynardzha
Силистра	25393	Silistra
Ситово	1054	Sitovo
Тутракан	5828	Tutrakan
<b>Североизточен</b>	<b>474658</b>	<b>Severoiztochen</b>
<b>Варна</b>	<b>258699</b>	<b>Varna</b>
Аврен	2193	Avren
Аксаково	10272	Aksakovo
Белослав	2520	Beloslav
Бяла	4085	Byala
Варна	197108	Varna
Ветрино	1487	Vetrino
Вълчи дол	2759	Valchi dol
Девня	11105	Devnya
Долни чифлик	5267	Dolni chiflik
Дългопол	2912	Dalgopol
Провадия	6924	Provadia
Суворово	12069	Suvorovo
<b>Добрич</b>	<b>101693</b>	<b>Dobrich</b>
Балчик	28161	Balchik
Генерал Тошево	6709	General Toshevo
Добрич	54546	Dobrich
Добрич-селска	4408	Dobrich-villages
Каварна	2650	Kavarna
Крушари	805	Krushari
Тервел	3054	Tervel
Шабла	1361	Shabla
<b>Търговище</b>	<b>45317</b>	<b>Targovishte</b>
Антоново	1221	Antonovo
Омуртаг	4409	Omurtag
Опака	877	Opaka
Попово	7537	Popovo
Търговище	31274	Targovishte
<b>Шумен</b>	<b>68950</b>	<b>Shumen</b>
Велики Преслав	4801	Veliki Preslav
Венец	1055	Venets
Върбица	796	Varbitsa
Каолиново	1144	Kaolinovo
Каспичан	8429	Kaspichan
Никола Козлево	645	Nikola Kozlevo
Нови пазар	13383	Novi pazar
Смядово	1620	Smyadovo

#### 10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Хитрино	1569	Hitrino
Шумен	35508	Shumen
<b>Югоизточен</b>	<b>474229</b>	<b>Yugoiztochen</b>
<b>Бургас</b>	<b>241590</b>	<b>Burgas</b>
Айтос	24275	Aytos
Бургас	113982	Burgas
Камено	3460	Kameno
Карнобат	6310	Karnobat
Малко Търново	1148	Malko Tarnovo
Несебър	35145	Nesebar
Поморие	9210	Pomorie
Приморско	13934	Primorsko
Руен	6953	Ruen
Созопол	10656	Sozopol
Средец	6598	Sredets
Сунгурларе	1402	Sungurlare
Царево	8518	Tsarevo
<b>Сливен</b>	<b>63545</b>	<b>Sliven</b>
Котел	1403	Kotel
Нова Загора	11962	Nova Zagora
Сливен	49372	Sliven
Твърдица	808	Tvarditsa
<b>Стара Загора</b>	<b>129460</b>	<b>Stara Zagora</b>
Братя Даскалови	2507	Bratya Daskalovi
Гурково	621	Gurkovo
Гълъбово	2970	Galabovo
Казанлък	9508	Kazanlak
Мъглиж	6236	Maglizh
Николаево	604	Nikolaevo
Опан	394	Opan
Павел баня	3245	Pavel banya
Раднево	8131	Radnevo
Стара Загора	89521	Stara Zagora
Чирпан	5724	Chirpan
<b>Ямбол</b>	<b>39635</b>	<b>Yambol</b>
Болярово	383	Bolyarovo
Елхово	1521	Elhovo
Стралджа	3865	Straldzha
Тунджа	3241	Tundzha
Ямбол	30624	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>1577279</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
<b>Югозападен</b>	<b>968336</b>	<b>Yugozapaden</b>
<b>Благоевград</b>	<b>104463</b>	<b>Blagoevgrad</b>
Банско	..	Bansko
Белица	1838	Belitsa
Благоевград	36991	Blagoevgrad



10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година  
Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

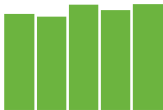
Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Гоце Делчев	14190	Gotse Delchev
Гърмен	2378	Garmen
Кресна	1349	Kresna
Петрич	16407	Petrich
Разлог	4298	Razlog
Сандански	11196	Sandanski
Сатовча	1768	Satovcha
Симитли	3482	Simitli
Струмяни	..	Strumyani
Хаджидимово	2141	Hadzhidimovo
Якоруда	1300	Yakoruda
<b>Кюстендил</b>	<b>57818</b>	<b>Kyustendil</b>
Бобов дол	2654	Bobov dol
Бобошево	518	Boboshevo
Дупница	24429	Dupnitsa
Кочериново	1580	Kocherinovo
Кюстендил	23687	Kyustendil
Невестино	1716	Nevestino
Рила	1126	Rila
Сапарева баня	1975	Sapareva banya
Трекляно	134	Treklyano
<b>Перник</b>	<b>59570</b>	<b>Pernik</b>
Брезник	1235	Breznik
Земен	917	Zemen
Ковачевци	535	Kovachevtsi
Перник	48957	Pernik
Радомир	4662	Radomir
Трън	3264	Tran
<b>София</b>	<b>135900</b>	<b>Sofia</b>
Антон	243	Anton
Божурище	19791	Bozhurishte
Ботевград	..	Botevgrad
Годеч	1890	Godech
Горна Малина	2850	Gorna Malina
Долна баня	993	Dolna Banya
Драгоман	191	Dragoman
Елин Пелин	21850	Elin Pelin
Етрополе	3317	Etropole
Златица	6458	Zlatitsa
Ихтиман	7535	Ihtiman
Копривщица	633	Koprivshtitsa
Костенец	13449	Kostenets
Костинброд	13313	Kostinbrod
Мирково	909	Mirkovo
Пирдоп	..	Pirdop
Правец	..	Pravets

#### 10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Тонове)  
(Tons)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Самоков	13227	Samokov
Своге	6455	Svoge
Сливница	2530	Slivnitsa
Чавдар	239	Chavdar
Челопеч	6	Chelopech
<b>София (столица)</b>	<b>610585</b>	<b>Sofia (stolitsa)</b>
Столична	610585	Stolichna
<b>Южен централен</b>	<b>608944</b>	<b>Yuzhen tsentralen</b>
<b>Кърджали</b>	<b>38807</b>	<b>Kardzhali</b>
Ардино	3063	Ardino
Джебел	3313	Dzhebel
Кирково	3003	Kirkovo
Крумовград	2700	Krumovgrad
Кърджали	21429	Kardzhali
Момчилград	4242	Momchilgrad
Черноочене	1057	Chernoochene
<b>Пазарджик</b>	<b>110418</b>	<b>Pazardzhik</b>
Батак	671	Batak
Белово	1437	Belovo
Брацигово	2973	Bratsigovo
Велинград	20855	Velingrad
Лесичово	837	Lesichovo
Пазарджик	60898	Pazardzhik
Панагюрище	8039	Panagyurishte
Пещера	6859	Peshtera
Ракитово	2421	Rakitovo
Септември	4844	Septemvri
Стрелча	585	Strelcha
<b>Пловдив</b>	<b>328522</b>	<b>Plovdiv</b>
Асеновград	23497	Asenovgrad
Брезово	2218	Brezovo
Калояново	4957	Kaloyanovo
Карлово	19051	Karlovo
Кричим	3684	Krichim
Куклен	2620	Kuklen
Лъки	..	Laki
Марица	15784	Maritsa
Перущица	1812	Perushtitsa
Пловдив	196407	Plovdiv
Първомай	7560	Parvomay
Раковски	9116	Rakovski
Родопи	16355	Rodopi
Садово	4550	Sadovo
Сопот	3393	Sopot
Стамболийски	7439	Stamboliyski
Съединение	..	Saedinenie



## 10. Образувани битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година Generated municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Тонове)  
(Tons)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Общо образувани битови отпадъци <sup>1</sup> Total generated municipal waste <sup>1</sup>	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Хисаря	5446	Hisarya
<b>Смолян</b>	<b>37817</b>	<b>Smolyan</b>
Баните	1249	Banite
Борино	764	Borino
Девин	2398	Devin
Доспат	1866	Dospat
Златоград	3381	Zlatograd
Мадан	2617	Madan
Неделино	1172	Nedelino
Рудозем	1953	Rudozem
Смолян	19020	Smolyan
Чепеларе	3400	Chepelare
<b>Хасково</b>	<b>93379</b>	<b>Haskovo</b>
Димитровград	8521	Dimitrovgrad
Ивайловград	1525	Ivaylovgrad
Любимец	2384	Lyubimets
Маджарово	816	Madzharovo
Минерални бани	1679	Mineralni bani
Свиленград	6273	Svilengrad
Симеоновград	1278	Simeonovgrad
Стамболово	1135	Stambolovo
Тополовград	195	Topolovgrad
Харманли	..	Harmanli
Хасково	..	Haskovo

<sup>1</sup> Данните са резултат от статистическа оценка. Представени са количествата образувани битови отпадъци общо от обслужваните и необслужваните населени места в България през 2014 година.

„..” Писмено несъгласие на общинската администрация за публикуване от НСИ на данни за битовите отпадъци на ниво община.

<sup>1</sup> The data are result of statistical estimation. Quantities are presented of total municipal waste generated from served and non-served settlements in Bulgaria in 2014.

“..” Written dissent of Municipal administration for publishing data by NSI about municipal waste municipality level.

11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа Landfill sites	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
	брой Number		%	брой Number	
<b>Общо за страната</b>	<b>4578</b>	<b>7191325</b>	<b>99.6</b>	<b>147</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	2659	3628314	99.5	88	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>	<b>621</b>	<b>799928</b>	<b>99.6</b>	<b>26</b>	<b>Severozapaden</b>
<b>Видин</b>	<b>140</b>	<b>94419</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>Vidin</b>
Белоградчик	18	6227	100.0	1	Belogradchik
Бойница	8	1149	100.0	0	Boynitsa
Брегово	10	5171	100.0	0	Bregovo
Видин	34	59631	100.0	1	Vidin
Грамада	8	1835	100.0	0	Gramada
Димово	23	6052	100.0	1	Dimovo
Кула	9	4272	100.0	1	Kula
Макреш	7	1430	100.0	0	Makresh
Ново село	5	2757	100.0	0	Novo selo
Ружинци	10	3976	100.0	1	Ruzhintsi
Чупрене	8	1919	100.0	1	Chuprene
<b>Враца</b>	<b>116</b>	<b>172939</b>	<b>98.1</b>	<b>3</b>	<b>Vratsa</b>
Борован	5	5467	100.0	0	Borovan
Бяла Слатина	15	23395	100.0	0	Byala Slatina
Враца	22	69199	100.0	1	Vratsa
Козлодуй	5	20511	100.0	0	Kozloduy
Криводол	15	8966	100.0	0	Krivodol
Мездра	28	20354	100.0	0	Mezdra
Мизия	6	7014	100.0	0	Mizia
Оряхово	7	10713	100.0	1	Oryahovo
Роман	12	5877	99.9	1	Roman
Хайредин	1	1443	30.5	0	Hayredin
<b>Ловеч</b>	<b>112</b>	<b>134542</b>	<b>100.0</b>	<b>5</b>	<b>Lovech</b>
Априлци	4	3136	100.0	0	Apriltsi
Летница	4	3600	100.0	0	Letnitsa
Ловеч	35	47126	100.0	1	Lovech
Луковит	12	17314	100.0	1	Lukovit
Тетевен	13	20420	100.0	1	Teteven
Троян	22	30796	100.0	1	Troyan
Угърчин	13	6097	100.0	0	Ugarchin
Ябланица	9	6053	100.0	1	Yablanitsa
<b>Монтана</b>	<b>130</b>	<b>140476</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>Montana</b>
Берковица	20	17729	100.0	0	Berkovitsa

### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
				Landfill sites	
Бойчиновци	13	8731	100.0	0	Boychinovtsi
Брусарци	10	4736	100.0	0	Brusartsi
Вълчедръм	11	9304	100.0	0	Valchedram
Вършец	10	7757	100.0	0	Varshets
Георги Дамяново	13	2525	100.0	0	Georgi Damyanovo
Лом	10	26943	100.0	0	Lom
Медковец	5	3733	100.0	0	Medkovets
Монтана	24	51394	100.0	1	Montana
Чипровци	10	3428	100.0	0	Chiprovtsi
Якимово	4	4196	100.0	0	Yakimovo
<b>Плевен</b>	<b>123</b>	<b>257552</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>Pleven</b>
Белене	6	9555	100.0	1	Belene
Гулянци	12	11443	100.0	1	Gulyantsi
Долна Митрополия	16	19141	100.0	1	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	7	11200	100.0	1	Dolni Dabnik
Искър	4	6524	100.0	1	Iskar
Кнежа	4	13106	100.0	0	Knezha
Левски	13	18961	100.0	1	Levski
Никопол	14	8759	100.0	1	Nikopol
Плевен	25	126299	100.0	2	Pleven
Пордим	8	6022	100.0	1	Pordim
Червен бряг	14	26542	100.0	1	Cherven bryag
<b>Северен централен</b>	<b>718</b>	<b>829592</b>	<b>99.9</b>	<b>16</b>	<b>Severen tsentralen</b>
<b>Велико Търново</b>	<b>201</b>	<b>249071</b>	<b>99.8</b>	<b>9</b>	<b>Veliko Tarnovo</b>
Велико Търново	44	87955	99.9	2	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	14	44641	100.0	1	Gorna Oryahovitsa
Елена	43	8733	96.5	1	Elena
Златарица	15	3864	99.9	1	Zlataritsa
Лясковец	6	12778	100.0	0	Lyaskovets
Павликени	20	22642	100.0	1	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	15	13570	100.0	1	Polski Trambesh
Свищов	16	40088	100.0	1	Svishtov
Стражица	22	12388	100.0	1	Strazhitsa
Сухиндол	6	2412	100.0	0	Suhindol
<b>Габрово</b>	<b>213</b>	<b>116612</b>	<b>99.4</b>	<b>3</b>	<b>Gabrovo</b>
Габрово	81	61895	99.2	1	Gabrovo
Дряново	26	9216	99.2	0	Dryanovo

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
				Landfill sites	
Севлиево	40	34331	99.8	1	Sevlievo
Трявна	66	11170	99.9	1	Tryavna
<b>Разград</b>	<b>103</b>	<b>119823</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>Razgrad</b>
Завет	7	10120	100.0	0	Zavet
Исперих	24	21685	100.0	0	Isperih
Лозница	16	8922	100.0	0	Loznitsa
Разград	22	49167	100.0	1	Razgrad
Самуил	14	6712	100.0	0	Samuil
Цар Калоян	3	5847	100.0	0	Tsar Kaloyan
<b>Русе</b>	<b>83</b>	<b>228737</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>Ruse</b>
Борово	7	5737	100.0	0	Borovo
Бяла	11	12769	100.0	1	Byala
Ветово	6	11918	100.0	0	Vetovo
Две могили	12	8816	100.0	0	Dve mogili
Иваново	13	8938	100.0	0	Ivanovo
Русе	14	164702	100.0	1	Ruse
Сливо поле	11	10358	100.0	0	Slivo pole
Ценово	9	5499	100.0	0	Tsenovo
<b>Силистра</b>	<b>118</b>	<b>115349</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>Silistra</b>
Алфатар	7	2852	100.0	0	Alfatar
Главиница	23	10480	100.0	0	Glavinitza
Дулово	27	28019	100.0	0	Dulovo
Кайнарджа	15	5098	100.0	0	Kaynardzha
Силистра	19	49071	100.0	1	Silistra
Ситово	12	5157	100.0	0	Sitovo
Тутракан	15	14672	100.0	0	Tutrakan
<b>Североизточен</b>	<b>667</b>	<b>940110</b>	<b>98.7</b>	<b>21</b>	<b>Severoiztochen</b>
<b>Варна</b>	<b>158</b>	<b>473939</b>	<b>100.0</b>	<b>9</b>	<b>Varna</b>
Аврен	17	8889	100.0	0	Avren
Аксаково	23	20616	100.0	1	Aksakovo
Белослав	4	10803	100.0	1	Beloslav
Бяла	5	3281	99.9	1	Byala
Варна	6	344719	100.0	0	Varna
Ветрино	10	5094	100.0	1	Vetrino
Вълчи дол	22	9687	100.0	1	Valchi dol
Девня	3	8693	100.0	1	Devnya
Долни чифлик	17	19103	100.0	1	Dolni chiflik

11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа Landfill sites	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Дългопол	17	13860	100.0	0	Dalgopol
Провадия	25	21877	100.0	1	Provadia
Суворово	9	7317	100.0	1	Suvorovo
<b>Добрич</b>	<b>180</b>	<b>171797</b>	<b>93.5</b>	<b>7</b>	<b>Dobrich</b>
Балчик	22	20082	100.0	1	Balchik
Генерал Тошево	41	14273	100.0	1	General Toshevo
Добрич	1	88312	100.0	1	Dobrich
Добрич-селска	59	19173	90.4	1	Dobrich-villages
Каварна	21	14850	100.0	1	Kavarna
Крушари	19	4391	100.0	0	Krushari
Тервел	1	5893	37.3	1	Tervel
Шабла	16	4823	100.0	1	Shabla
<b>Търговище</b>	<b>178</b>	<b>116883</b>	<b>99.8</b>	<b>4</b>	<b>Targovishte</b>
Антоново	43	5689	96.7	1	Antonovo
Омуртаг	42	21532	100.0	1	Omurtag
Опака	6	6366	100.0	1	Opaka
Попово	35	27456	100.0	0	Popovo
Търговище	52	55840	100.0	1	Targovishte
<b>Шумен</b>	<b>151</b>	<b>177491</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>Shumen</b>
Велики Преслав	12	12964	100.0	0	Veliki Preslav
Венец	13	7053	100.0	0	Venets
Върбица	16	10215	100.0	0	Varbitsa
Каолиново	16	12396	100.0	0	Kaolinovo
Каспичан	9	7762	100.0	0	Kaspichan
Никола Козлево	11	6088	100.0	0	Nikola Kozlevo
Нови пазар	16	16624	100.0	0	Novi pazar
Смядово	10	6361	100.0	0	Smyadovo
Хитрино	21	6338	100.0	0	Hitrino
Шумен	27	91690	100.0	1	Shumen
<b>Югоизточен</b>	<b>653</b>	<b>1058684</b>	<b>99.8</b>	<b>25</b>	<b>Yugoiztochen</b>
<b>Бургас</b>	<b>249</b>	<b>414337</b>	<b>100.0</b>	<b>14</b>	<b>Burgas</b>
Айтос	17	28381	100.0	1	Aytos
Бургас	14	211400	100.0	1	Burgas
Камено	13	10176	100.0	0	Kameno
Карнобат	31	24365	100.0	1	Karnobat
Малко Търново	13	3663	100.0	3	Malko Tarnovo
Несебър	14	25104	100.0	2	Nesebar

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
				Landfill sites	
Поморие	17	27618	100.0	1	Pomorie
Приморско	6	6055	100.0	1	Primorsko
Руен	39	28568	100.0	0	Ruen
Созопол	12	12656	100.0	1	Sozopol
Средец	32	14836	100.0	1	Sredets
Сунгурларе	28	12072	100.0	1	Sungurlare
Царево	13	9443	100.0	1	Tsarevo
<b>Сливен</b>	<b>108</b>	<b>193265</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>Sliven</b>
Котел	20	18891	99.9	0	Kotel
Нова Загора	33	37991	100.0	1	Nova Zagora
Сливен	45	122727	100.0	1	Sliven
Твърдица	10	13656	100.0	0	Tvarditsa
<b>Стара Загора</b>	<b>187</b>	<b>324628</b>	<b>99.3</b>	<b>6</b>	<b>Stara Zagora</b>
Братя Даскалови	23	8266	100.0	0	Bratya Daskalovi
Гурково	9	5026	100.0	1	Gurkovo
Гълъбово	11	12752	100.0	1	Galabovo
Казанлък	20	70732	100.0	2	Kazanlak
Мъглиж	12	9948	99.9	0	Maglizh
Николаево	4	4451	100.0	0	Nikolaevo
Опан	1	336	12.4	0	Opan
Павел баня	13	13793	100.0	0	Pavel banya
Раднево	22	19292	100.0	1	Radnevo
Стара Загора	52	159501	100.0	1	Stara Zagora
Чирпан	20	20531	100.0	0	Chirpan
<b>Ямбол</b>	<b>109</b>	<b>126454</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	<b>Yambol</b>
Болярово	20	3891	100.0	0	Bolyarovo
Елхово	22	15408	100.0	1	Elhovo
Стралджа	22	12355	100.0	1	Straldzha
Тунджа	44	22940	100.0	1	Tundzha
Ямбол	1	71860	100.0	0	Yambol
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>1919</i>	<i>3563011</i>	<i>99.6</i>	<i>59</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
<b>Югозападен</b>	<b>754</b>	<b>2119769</b>	<b>99.7</b>	<b>35</b>	<b>Yugozapaden</b>
<b>Благоевград</b>	<b>203</b>	<b>313634</b>	<b>99.0</b>	<b>7</b>	<b>Blagoevgrad</b>
Белица	11	9648	99.1	0	Belitsa
Благоевград	26	76739	100.0	2	Blagoevgrad
Гоце Делчев	11	30679	100.0	1	Gotse Delchev



11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа Landfill sites	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Гърмен	16	14850	100.0	0	Garmen
Кресна	4	5324	97.1	0	Kresna
Петрич	32	51455	97.7	1	Petrich
Разлог	8	20142	100.0	1	Razlog
Сандански	35	39029	99.3	1	Sandanski
Сатовча	14	14902	100.0	0	Satovcha
Симитли	9	13615	97.7	1	Simitli
Струмяни	6	4315	78.8	0	Strumyani
Хаджидимово	15	9677	100.0	0	Hadzhidimovo
Якоруда	8	10440	100.0	0	Yakoruda
<b>Кюстендил</b>	<b>119</b>	<b>127541</b>	<b>98.8</b>	<b>9</b>	<b>Kyustendil</b>
Бобов дол	18	8386	100.0	1	Bobov dol
Бобошево	11	2696	99.7	1	Boboshevo
Дупница	17	42869	100.0	1	Dupnitsa
Кочериново	8	4555	94.4	1	Kocherinovo
Кюстендил	36	56601	98.6	1	Kyustendil
Невестино	13	2115	87.5	2	Nevestino
Рила	4	2692	98.9	1	Rila
Сапарева баня	5	7167	100.0	1	Sapareva banya
Трекляно	7	460	74.4	0	Treklyano
<b>Перник</b>	<b>154</b>	<b>127013</b>	<b>99.3</b>	<b>6</b>	<b>Pernik</b>
Брезник	35	6536	100.0	1	Breznik
Земен	2	1762	67.3	1	Zemen
Ковачевци	10	1571	100.0	1	Kovachevtsi
Перник	24	93218	100.0	1	Pernik
Радомир	32	19872	100.0	1	Radomir
Трън	51	4054	100.0	1	Tran
<b>София</b>	<b>240</b>	<b>238485</b>	<b>99.6</b>	<b>11</b>	<b>Sofia</b>
Антон	1	1507	100.0	0	Anton
Божурище	9	8444	99.9	1	Bozhurishte
Годеч	20	5096	100.0	0	Godech
Горна Малина	14	6101	100.0	1	Gorna Malina
Долна баня	1	4503	100.0	1	Dolna Banya
Драгоман	29	5104	99.7	0	Dragoman
Елин Пелин	19	22436	100.0	0	Elin Pelin
Етрополе	10	11587	100.0	0	Etopole
Златица	4	5599	100.0	0	Zlatitsa

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
				Landfill sites	
Ихтиман	12	17111	97.5	0	Ihtiman
Копривщица	1	2259	100.0	1	Koprivshitsa
Костенец	7	12093	99.9	1	Kostenets
Костинброд	14	17265	100.0	2	Kostinbrod
Мирково	5	2373	99.0	0	Mirkovo
Самоков	26	36707	100.0	1	Samokov
Своге	27	20519	97.6	0	Svoge
Сливница	13	9203	100.0	1	Slivnitsa
Чавдар	1	1225	100.0	0	Chavdar
Челопеч	1	1481	100.0	1	Chelopech
<b>София (столица)</b>	<b>38</b>	<b>1313096</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>Sofia (stolitsa)</b>
Столична	38	1313096	100.0	2	Stolichna
<b>Южен централен</b>	<b>1165</b>	<b>1443242</b>	<b>99.6</b>	<b>24</b>	<b>Yuzhen tsentralen</b>
<b>Кърджали</b>	<b>360</b>	<b>145457</b>	<b>96.1</b>	<b>1</b>	<b>Kardzhali</b>
Ардино	42	11380	97.9	0	Ardino
Джебел	3	4183	51.0	0	Dzhebel
Кирково	67	21389	99.9	0	Kirkovo
Крумовград	74	17276	99.7	0	Krumovgrad
Кърджали	102	67298	99.6	1	Kardzhali
Момчилград	46	15927	100.0	0	Momchilgrad
Черноочене	26	8004	86.2	0	Chernoochene
<b>Пазарджик</b>	<b>116</b>	<b>267916</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>Pazardzhik</b>
Белово	8	8419	100.0	1	Belovo
Брацигово	7	9186	100.0	1	Bratsigovo
Велинград	24	39962	100.0	1	Velingrad
Лесичово	7	5368	100.0	1	Lesichovo
Пазарджик	32	111967	100.0	1	Pazardzhik
Панагюрище	9	24123	100.0	1	Panagyurishte
Пещера	3	18537	100.0	1	Peshtera
Ракитово	3	14905	100.0	1	Rakitovo
Септември	15	25003	100.0	1	Septemvri
Стрелча	5	4677	100.0	1	Strelcha
<b>Пловдив</b>	<b>211</b>	<b>676889</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>Plovdiv</b>
Асеновград	29	62866	100.0	1	Asenovgrad
Брезово	16	6923	100.0	0	Brezovo
Калояново	15	11409	100.0	0	Kaloyanovo
Карлово	27	50866	100.0	1	Karlovo

11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Обслужвани населени места <sup>2</sup> Served settlements <sup>2</sup>	Население в обслужваните населени места <sup>3</sup> Population in served settlements <sup>3</sup>	Дял на обслужваното население от системи за организирано сметосъбиране Share of population, served by municipal waste collection systems	депа Landfill sites	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Кричим	1	8221	100.0	0	Krichim
Куклен	6	6342	100.0	0	Kuklen
Лъки	10	2763	99.9	1	Laki
Марица	19	31827	100.0	0	Maritsa
Перущица	1	4945	100.0	0	Perushtitsa
Пловдив	1	341304	100.0	2	Plovdiv
Първомай	17	24968	100.0	0	Parvomay
Раковски	7	25953	100.0	0	Rakovski
Родопи	21	31589	100.0	1	Rodopi
Садово	12	15135	100.0	0	Sadovo
Сопот	2	9552	100.0	0	Sopot
Стамболийски	5	20282	100.0	0	Stamboliyski
Хисаря	12	11810	100.0	0	Hisarya
<b>Смолян</b>	<b>228</b>	<b>114943</b>	<b>99.9</b>	<b>4</b>	<b>Smolyan</b>
Баните	13	4450	97.3	0	Banite
Борино	5	3406	100.0	0	Borino
Девин	16	12097	100.0	0	Devin
Доспат	8	8664	100.0	1	Dospat
Златоград	9	11603	99.9	0	Zlatograd
Мадан	44	11761	100.0	1	Madan
Неделино	16	6624	100.0	0	Nedelino
Рудозем	19	9637	99.8	1	Rudozem
Смолян	86	39417	100.0	1	Smolyan
Чепеларе	12	7284	100.0	0	Chepelare
<b>Хасково</b>	<b>250</b>	<b>238037</b>	<b>99.8</b>	<b>2</b>	<b>Haskovo</b>
Димитровград	27	51093	100.0	0	Dimitrovgrad
Ивайловград	51	6067	100.0	0	Ivaylovgrad
Любимец	10	9811	100.0	0	Lyubimets
Маджарово	8	1301	74.5	0	Madzharovo
Минерални бани	12	6028	100.0	0	Mineralni bani
Свиленград	24	22784	100.0	0	Svilengrad
Симеоновград	9	8289	100.0	0	Simeonovgrad
Стамболово	26	5888	100.0	0	Stambolovo
Тополовград	21	10703	100.0	0	Topolovgrad

11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
<b>Общо за страната</b>	<b>1296670.8</b>	<b>297929</b>	<b>1597928</b>	<b>534078</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>726449</i>	<i>207270</i>	<i>681529</i>	<i>65310</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>	<b>144580</b>	<b>41153</b>	<b>92233</b>	<b>24394</b>	<b>Severozapaden</b>
<b>Видин</b>	<b>29445</b>	<b>155</b>	<b>1596</b>	<b>0</b>	<b>Vidin</b>
Белоградчик	1235	0	0	0	Belogradchik
Бойница	111	0	0	0	Boynitsa
Брегово	0	0	207	0	Bregovo
Видин	26020	155	1157	0	Vidin
Грамада	0	0	208	0	Gramada
Димово	345	0	23	0	Dimovo
Кула	560	0	0	0	Kula
Макреш	76	0	0	0	Makresh
Ново село	700	0	0	0	Novo selo
Ружинци	230	0	0	0	Ruzhintsi
Чупрене	168	0	0	0	Chuprene
<b>Враца</b>	<b>7809</b>	<b>4607</b>	<b>38803</b>	<b>12</b>	<b>Vratsa</b>
Борован	0	0	837	0	Borovan
Бяла Слатина	1425	316	164	0	Byala Slatina
Враца	2502	1413	19348	12	Vratsa
Козлодуй	0	32	6798	0	Kozloduy
Криводол	1357	16	10	0	Krivodol
Мездра	0	2149	5296	0	Mezdra
Мизия	1654	334	1874	0	Mizia
Оряхово	0	346	4477	0	Oryahovo
Роман	695	0	0	0	Roman
Хайредин	177	0	0	0	Hayredin
Ловеч	43809	2193	8714	0	Lovech
Априлци	1172	0	0	0	Apriltsi
Летница	495	42	0	0	Letnitsa
Ловеч	16479	526	6453	0	Lovech
Луковит	4670	93	33	0	Lukovit
Тетевен	9024	378	163	0	Teteven
Троян	9101	1153	2045	0	Troyan
Угърчин	1201	0	0	0	Ugarchin
Ябланица	1667	2	20	0	Yablanitsa
<b>Монтана</b>	<b>2525</b>	<b>3164</b>	<b>34469</b>	<b>16022</b>	<b>Montana</b>
Берковица	470	805	3998	0	Berkovitsa

### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Бойчиновци	0	0	1908	0	Boychinovtsi
Брусарци	42	220	650	0	Brusartsi
Вълчедръм	65	0	424	0	Valchedram
Вършец	158	0	2005	0	Varshets
Георги Дамяново	0	0	1286	0	Georgi Damyanovo
Лом	0	198	5445	0	Lom
Медковец	0	0	582	0	Medkovets
Монтана	1790	1940	15931	16022	Montana
Чипровци	0	0	930	0	Chiprovtsi
Якимово	0	0	1311	0	Yakimovo
<b>Плевен</b>	<b>60992</b>	<b>31034</b>	<b>8652</b>	<b>8360</b>	<b>Pleven</b>
Белене	1868	264	352	0	Belene
Гулянци	1023	43	25	0	Gulyantsi
Долна Митрополия	4284	68	220	0	Dolna Mitropolia
Долни Дъбник	1023	0	3751	169	Dolni Dabnik
Искър	1549	0	0	0	Iskar
Кнежа	3618	68	29	0	Knezha
Левски	6547	0	45	191	Levski
Никопол	3600	169	207	0	Nikopol
Плевен	31825	30295	3882	8000	Pleven
Пордим	995	84	86	0	Pordim
Червен бряг	4660	44	57	0	Cherven bryag
<b>Северен централен</b>	<b>270620</b>	<b>64966</b>	<b>52809</b>	<b>24198</b>	<b>Severen tsentralen</b>
<b>Велико Търново</b>	<b>58249</b>	<b>20347</b>	<b>22883</b>	<b>9135</b>	<b>Veliko Tarnovo</b>
Велико Търново	14878	6285	9074	183	Veliko Tarnovo
Горна Оряховица	12476	8708	4916	2870	Gorna Oryahovitsa
Елена	363	75	3860	300	Elena
Златарица	1334	13	47	0	Zlataritsa
Лясковец	2680	3378	46	0	Lyaskovets
Павликени	9991	336	25	2123	Pavlikeni
Полски Тръмбеш	3528	93	5	0	Polski Trambesh
Свищов	10205	1315	4816	3616	Svishtov
Стражица	2295	143	94	43	Strazhitsa
Сухиндол	499	0	0	0	Suhindol
<b>Габрово</b>	<b>40027</b>	<b>2275</b>	<b>6522</b>	<b>725</b>	<b>Gabrovo</b>
Габрово	24125	861	4834	705	Gabrovo
Дряново	2803	156	84	0	Dryanovo

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Севлиево	10062	911	1270	0	Sevlievo
Трявна	3038	347	333	20	Tryavna
<b>Разград</b>	<b>39764</b>	<b>2848</b>	<b>6681</b>	<b>656</b>	<b>Razgrad</b>
Завет	530	0	0	0	Zavet
Исперих	7471	865	486	0	Isperih
Лозница	0	72	3851	0	Loznitsa
Разград	26811	583	795	631	Razgrad
Самуил	4	0	1542	25	Samuil
Цар Калоян	1555	0	0	0	Tsar Kaloyan
<b>Русе</b>	<b>100491</b>	<b>37822</b>	<b>7447</b>	<b>11854</b>	<b>Ruse</b>
Борово	1282	54	63	0	Borovo
Бяла	3976	42	147	100	Byala
Ветово	1151	107	123	0	Vetovo
Две могили	3343	367	70	45	Dve mogili
Иваново	4690	0	0	0	Ivanovo
Русе	81467	37251	7044	11709	Ruse
Сливо поле	3371	0	0	0	Slivo pole
Ценово	1212	0	0	0	Tsenovo
<b>Силистра</b>	<b>32089</b>	<b>1675</b>	<b>9276</b>	<b>1829</b>	<b>Silistra</b>
Алфатар	388	0	0	0	Alfatar
Главиница	845	191	0	0	Glavinitsa
Дулово	0	251	8746	0	Dulovo
Кайнарджа	343	0	0	0	Kaynardzha
Силистра	23922	1121	350	1829	Silistra
Ситово	1054	0	0	0	Sitovo
Тутракан	5537	111	180	0	Tutrakan
<b>Североизточен</b>	<b>160735</b>	<b>63984</b>	<b>249940</b>	<b>3909</b>	<b>Severoiztochen</b>
<b>Варна</b>	<b>38553</b>	<b>31670</b>	<b>188475</b>	<b>75</b>	<b>Varna</b>
Аврен	2000	42	150	0	Avren
Аксаково	9569	489	214	0	Aksakovo
Белослав	2470	29	21	68	Beloslav
Бяла	0	13	4073	0	Byala
Варна	13154	26726	157228	0	Varna
Ветрино	1373	80	34	0	Vetrino
Вълчи дол	0	285	2474	0	Valchi dol
Девня	5600	1808	3697	0	Devnya
Долни чифлик	42	249	4976	0	Dolni chiflik

11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Дългопол	2540	197	175	0	Dalgopol
Провадия	0	1543	5380	7	Provadia
Суворово	1805	210	10053	0	Suvorovo
<b>Добрич</b>	<b>66640</b>	<b>4278</b>	<b>30774</b>	<b>3834</b>	<b>Dobrich</b>
Балчик	0	761	27400	0	Balchik
Генерал Тошево	6460	209	40	0	General Toshevo
Добрич	49130	2231	3185	2934	Dobrich
Добрич-селска	4203	186	19	0	Dobrich-villages
Каварна	2600	0	50	900	Kavarna
Крушари	590	190	25	0	Krushari
Тервел	2414	584	56	0	Tervel
Шабла	1242	119	0	0	Shabla
<b>Търговище</b>	<b>13273</b>	<b>9526</b>	<b>22519</b>	<b>0</b>	<b>Targovishte</b>
Антоново	1221	0	0	0	Antonovo
Омуртаг	4353	50	6	0	Omurtag
Опака	877	0	0	0	Opaka
Попово	6822	421	294	0	Popovo
Търговище	0	9055	22219	0	Targovishte
<b>Шумен</b>	<b>42269</b>	<b>18509</b>	<b>8171</b>	<b>0</b>	<b>Shumen</b>
Велики Преслав	3678	64	1059	0	Veliki Preslav
Венец	938	111	6	0	Venets
Върбица	796	0	0	0	Varbitsa
Каолиново	1136	0	8	0	Kaolinovo
Каспичан	2342	5769	318	0	Kaspichan
Никола Козлево	641	0	4	0	Nikola Kozlevo
Нови пазар	4983	8007	393	0	Novi pazar
Смядово	1416	197	8	0	Smyadovo
Хитрино	1564	0	5	0	Hitrino
Шумен	24775	4362	6371	0	Shumen
<b>Югоизточен</b>	<b>150515</b>	<b>37168</b>	<b>286547</b>	<b>12808</b>	<b>Yugoiztochen</b>
<b>Бургас</b>	<b>44255</b>	<b>17599</b>	<b>179736</b>	<b>434</b>	<b>Burgas</b>
Айтос	8349	4923	11003	0	Aytos
Бургас	233	10869	102880	3	Burgas
Камено	3322	135	4	0	Kameno
Карнобат	5785	211	314	0	Karnobat
Малко Търново	1148	0	0	0	Malko Tarnovo
Несебър	0	2	35143	0	Nesebar

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Поморие	898	365	7946	0	Pomorie
Приморско	0	0	13934	0	Primorsko
Руен	6621	330	2	0	Ruen
Созопол	10560	96	0	0	Sozopol
Средец	5937	464	197	96	Sredets
Сунгурларе	1402	0	0	0	Sungurlare
Царево	0	204	8313	335	Tsarevo
<b>Сливен</b>	<b>50758</b>	<b>8889</b>	<b>3898</b>	<b>613</b>	<b>Sliven</b>
Котел	1378	25	0	0	Kotel
Нова Загора	10631	459	872	613	Nova Zagora
Сливен	37943	8406	3022	0	Sliven
Твърдица	805	0	3	0	Tvarditsa
<b>Стара Загора</b>	<b>27528</b>	<b>8519</b>	<b>93413</b>	<b>11762</b>	<b>Stara Zagora</b>
Братя Даскалови	2506	0	2	0	Bratya Daskalovi
Гурково	612	0	9	66	Gurkovo
Гълъбово	2670	0	300	8426	Galabovo
Казанлък	6999	153	2355	442	Kazanlak
Мъглиж	6103	133	0	0	Maglizh
Николаево	0	0	604	0	Nikolaevo
Опан	394	0	0	0	Opan
Павел баня	3245	0	0	0	Pavel banya
Раднево	0	1682	6448	352	Radnevo
Стара Загора	5000	5689	78832	2000	Stara Zagora
Чирпан	0	861	4862	476	Chirpan
<b>Ямбол</b>	<b>27974</b>	<b>2161</b>	<b>9500</b>	<b>0</b>	<b>Yambol</b>
Болярово	375	0	8	0	Bolyarovo
Елхово	1521	0	0	0	Elhovo
Стралджа	0	32	3833	0	Straldzha
Тунджа	0	123	3118	0	Tundzha
Ямбол	26077	2006	2541	0	Yambol
Югозападна и Южна централна България	570222	90659	916399	468768	Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria
<b>Югозападен</b>	<b>291682</b>	<b>68808</b>	<b>607846</b>	<b>448558</b>	<b>Yugozapaden</b>
<b>Благоевград</b>	<b>57542</b>	<b>8646</b>	<b>38275</b>	<b>3432</b>	<b>Blagoevgrad</b>
Белица	1814	0	23	0	Belitsa
Благоевград	0	5312	31678	1607	Blagoevgrad
Гоце Делчев	13533	61	596	9	Gotse Delchev



11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Гърмен	2364	0	14	0	Garmen
Кресна	1349	0	0	0	Kresna
Петрич	14809	569	1029	1352	Petrich
Разлог	3942	111	245	464	Razlog
Сандански	10926	11	259	0	Sandanski
Сатовча	1746	0	22	0	Satovcha
Симитли	2751	217	515	0	Simitli
Струмяни	880	0	0	0	Strumyani
Хаджидимово	2128	2	11	0	Hadzhidimovo
Якоруда	1300	0	0	0	Yakoruda
<b>Кюстендил</b>	<b>25819</b>	<b>5859</b>	<b>26140</b>	<b>30</b>	<b>Kyustendil</b>
Бобов дол	2646	6	2	26	Bobov dol
Бобошево	506	0	12	4	Boboshevo
Дупница	17853	2608	3967	0	Dupnitsa
Кочериново	1580	0	0	0	Kocherinovo
Кюстендил	0	3245	20442	0	Kyustendil
Невестино	0	0	1716	0	Nevestino
Рила	1126	0	0	0	Rila
Сапарева баня	1975	0	0	0	Sapareva banya
Трекляно	134	0	0	0	Treklyano
<b>Перник</b>	<b>51220</b>	<b>2155</b>	<b>6196</b>	<b>34253</b>	<b>Pernik</b>
Брезник	1221	14	0	113	Breznik
Земен	0	0	917	0	Zemen
Ковачевци	535	0	0	0	Kovachevtsi
Перник	46200	1751	1006	33600	Pernik
Радомир	0	390	4273	110	Radomir
Трън	3264	0	0	430	Tran
<b>София</b>	<b>63894</b>	<b>3787</b>	<b>68219</b>	<b>103</b>	<b>Sofia</b>
Антон	0	0	243	0	Anton
Божурище	3199	357	16236	0	Bozhurishte
Годеч	1888	0	2	0	Godech
Горна Малина	0	0	2850	0	Gorna Malina
Долна баня	993	0	0	0	Dolna Banya
Драгоман	188	0	3	0	Dragoman
Елин Пелин	0	499	21350	0	Elin Pelin
Етрополе	3205	107	6	0	Etopole
Златица	5700	37	721	0	Zlatitsa

#### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение)

(Continued)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Ихтиман	5879	81	1575	0	Ihtiman
Копревщица	633	0	0	0	Koprivshitsa
Костенец	0	125	13324	20	Kostenets
Костинброд	12038	438	837	0	Kostinbrod
Мирково	909	0	0	0	Mirkovo
Самоков	11149	112	1966	0	Samokov
Своге	6303	25	127	83	Svoge
Сливница	2209	226	95	0	Slivnitsa
Чавдар	0	0	239	0	Chavdar
Челопеч	6	0	0	0	Chelopech
<b>София (столица)</b>	<b>93206</b>	<b>48362</b>	<b>469017</b>	<b>410741</b>	<b>Sofia (stolitsa)</b>
Столична	93206	48362	469017	410741	Stolichna
<b>Южен централен</b>	<b>278540</b>	<b>21850</b>	<b>308554</b>	<b>20210</b>	<b>Yuzhen tsentralen</b>
<b>Кърджали</b>	<b>35014</b>	<b>2079</b>	<b>1714</b>	<b>0</b>	<b>Kardzhali</b>
Ардино	3063	0	0	0	Ardino
Джебел	3313	0	0	0	Dzhebel
Кирково	3003	0	0	0	Kirkovo
Крумовград	2548	152	0	0	Krumovgrad
Кърджали	18203	1511	1714	0	Kardzhali
Момчилград	3827	415	0	0	Momchilgrad
Черноочене	1057	0	0	0	Chernoochene
<b>Пазарджик</b>	<b>34406</b>	<b>2426</b>	<b>73586</b>	<b>2141</b>	<b>Pazardzhik</b>
Белово	1216	0	222	13	Belovo
Брацигово	2868	0	105	0	Bratsigovo
Велинград	19265	880	710	2114	Velingrad
Лесичово	0	32	805	0	Lesichovo
Пазарджик	0	736	60162	0	Pazardzhik
Панагюрище	174	650	7215	14	Panagyurishte
Пещера	5625	76	1157	0	Peshtera
Ракитово	2333	0	88	0	Rakitovo
Септември	2279	52	2513	0	Septemvri
Стрелча	0	0	585	0	Strelcha
<b>Пловдив</b>	<b>128489</b>	<b>11530</b>	<b>188503</b>	<b>17587</b>	<b>Plovdiv</b>
Асеновград	21019	1433	1045	1027	Asenovgrad
Брезово	0	0	2218	0	Brezovo
Калояново	0	422	4535	0	Kaloyanovo
Карлово	18291	600	160	0	Karlovo

### 11. Събрани битови отпадъци от населението в обслужваните населени места и депа за битови отпадъци по статистически зони, статистически райони и по области и общини през 2014 година<sup>1</sup>

Collected municipal waste from the population in served settlements and landfill sites for municipal waste by statistical zone, statistical region, district and by municipality in 2014<sup>1</sup>

(Продължение и край)

(Continued and end)

Статистически зони Статистически райони Области Общини	Депонирани битови отпадъци Landfilled municipal waste	Предадени за рециклиране битови отпадъци Delivered for recycling municipal waste	Предадени за предварително третиране битови отпадъци Municipal waste submitted for preliminary treatment	Събрани строителни отпадъци Collected construction waste	Statistical zones Statistical regions Districts Municipalities
Кричим	0	0	3684	0	Krichim
Куклен	500	0	2120	0	Kuklen
Лъки	662	0	30	20	Laki
Марица	0	723	15061	33	Maritsa
Перущица	1786	0	26	0	Perushtitsa
Пловдив	56417	6369	133620	6789	Plovdiv
Първомай	6382	1000	178	0	Parvomay
Раковски	0	44	9072	0	Rakovski
Родопи	0	160	16195	9719	Rodopi
Садово	4366	20	164	0	Sadovo
Сопот	3295	19	79	0	Sopot
Стамболийски	7294	72	73	0	Stamboliyski
Хисаря	5070	308	67	0	Hisarya
<b>Смолян</b>	<b>10249</b>	<b>667</b>	<b>26901</b>	<b>482</b>	<b>Smolyan</b>
Баните	0	0	1249	0	Banite
Борино	764	0	0	0	Borino
Девин	2381	0	17	11	Devin
Доспат	1866	0	0	0	Dospat
Златоград	0	483	2898	420	Zlatograd
Мадан	2617	0	0	0	Madan
Неделино	1172	0	0	0	Nedelino
Рудозем	0	150	1802	0	Rudozem
Смолян	1451	34	17535	51	Smolyan
Чепеларе	0	0	3400	0	Chepelare
<b>Хасково</b>	<b>70381</b>	<b>5149</b>	<b>17849</b>	<b>0</b>	<b>Haskovo</b>
Димитровград	0	384	8136	0	Dimitrovgrad
Ивайловград	0	0	1525	0	Ivaylovgrad
Любимец	1343	994	46	0	Lyubimets
Маджарово	407	0	409	0	Madzharovo
Минерални бани	1679	0	0	0	Mineralni bani
Свиленград	0	104	6169	0	Svilengrad
Симеоновград	1275	0	3	0	Simeonovgrad
Стамболово	1135	0	0	0	Stambolovo
Тополовград	195	0	0	0	Topolovgrad

<sup>1</sup> Списъкът на общините не е изчерпателен. В таблицата не са включени общини с писмено несъгласие на общинската администрация за публикуване от НСИ на данни за битовите отпадъци на ниво община.

<sup>2</sup> Обслужвани населени места от системи за организирано сметосъбиране на битови отпадъци.

<sup>3</sup> При изчисляването на показателите за битовите отпадъци е използвано средногодишно население.

<sup>1</sup> The list of municipalities is not exhaustive. The table does not include municipalities with written dissent of the Municipal administration for publishing by NSI the municipal waste data on municipality level.

<sup>2</sup> Settlements served by organized municipal waste collection systems.

<sup>3</sup> At calculating the indicators about the municipal waste was used the annual average population.



**IV. РАЗХОДИ**  
**EXPENDITURE**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

В обхвата на наблюдението са включени стопанските субекти (фирми, организации, министерства, общински администрации и др.), които са изразходвали средства за опазване и възстановяване на околната среда през съответната година.

Използваната методика за събиране на информация относно разходите за придобиване и поддържане на дълготрайните материални активи с екологично предназначение е в съответствие със Закона за счетоводството и Националния сметкоплан в България.

Разходите за опазване и възстановяване на околната среда са измерени по текущи цени на годината. В тях се включват:

- разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение;
- разходи за поддържане и експлоатация на ДМА-ЕП;
- разходи за извършване на мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда;
- разходи за административна дейност, вкл. изплатени суми за работни заплати, социални осигуровки и надбавки на персонала, зает в административни дейности, свързани с опазване на околната среда. Тук са включени данни и за Министерството на околната среда и водите, Изпълнителната агенция по околна среда, районните инспекции за околната среда и други.

Разходите за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи включват:

- инвестираните средства за изграждане на обекти, модернизирани и разширяване на съществуващите ДМА-ЕП, както и тези за лицензи, ноу-хау, патенти и други;
- разходите за придобиване на апаратура за мониторинг и контрол.

Не се включват разходите за дейностите по охрана на труда (за придобиване на съоръжения, предназначени за опазване на чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения).

Разходите за придобиване на ДМА-ЕП са част от общите разходи за придобиване на дълготрайни материални активи в страната.

## METHODOLOGICAL NOTES

The survey covers economic subjects (companies, organizations, ministries, municipal administrations and others) which have made expenditure on protection and restoration of the environment during the relevant year.

The methods applied for collecting information about expenditure on acquisition and maintenance of tangible fixed assets with ecological use are in conformity with the Accountancy Law and the National Accounting Scheme in Bulgaria.

The expenditure on protection and restoration of the environment is measured at current prices of the corresponding year. It includes:

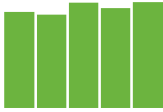
- Expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use.
- Expenditure on maintenance and exploitation of tangible fixed assets with ecological use.
- Expenditure on implementation of measures on protection and restoration of the environment.
- Expenditure on administrative activity including sums paid out for wages and salaries, social insurance, and bonuses paid to the personnel occupied with administrative activities related to environmental protection. Data about the Ministry of the Environment and Water, Executive Environmental Agency, regional environmental inspections and others are included too.

The expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets includes:

- Outlays invested in construction of objects; reconstruction and enlargement of existing tangible fixed assets with ecological use, as well as such invested for licenses, know-how, patents and others.
- Expenditure on acquisition of monitoring and control equipment.

Expenditure on activities related to labour protection (acquisition of installations designed for preserving air purity, and noise and vibration reduction in the working premises) is excluded.

The expenditure on acquisition of tangible fixed assets with ecological use is part of the total expenditure on acquisition of tangible fixed assets in the country.



Разходите за поддържане на дълготрайните материални активи с екологично предназначение и извършване на мероприятия за опазването и възстановяването на околната среда включват:

- разходите за експлоатация и поддържане на ДМА-ЕП;
- разходите за провеждане на мероприятия, несвързани с използване на ДМА-ЕП: рекултивация, химическа мелиорация, биологическа и интегрирана растителна защита, залесителни и озеленителни мероприятия, опазване на ландшафта, вкл. защитени територии и обекти;
- разходите за експлоатация и поддържане на апаратурата за мониторинг и контрол.

Разходите се разпределят по икономически елементи, като в съответствие с международните изисквания от 2005 г. не се включват разходите за амортизация, които не се отчитат като разход за околната среда. В разходите за околната среда не се включват изплатените суми от глоби и наложени санкции за нарушения на закони и подзаконовни нормативни актове във връзка с опазването и възстановяването на околната среда.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

### Разходи за опазване и възстановяване на околната среда

Опазването на околната среда включва всички дейности, които са пряко ориентирани към предотвратяване, намаляване и премахване на замърсяването, което е резултат от производствени или други процеси.

Отстраняването на уврежданията изисква допълнителни средства. Размерът на средствата е основен показател за мерките, които обществото и държавата предприемат, за да се намали отрицателното въздействие на социално-икономическите процеси върху околната среда.

През 2014 г. за опазване и възстановяване на околната среда са изразходвани 2 293 млн. лева. Спрямо предходната година има увеличение и затова по-подходящ за сравнение е делът на разходите за околната среда от БВП. За 2014 г. този дял е 2.7%, докато за 2013 г. е бил 2.6%.

The expenditure on maintenance of tangible fixed assets with ecological use and that directed on implementation of undertakings for protection and restoration of the environment includes:

- Expenditure on exploitation and maintenance of tangible fixed assets with ecological use.
- Expenditure on activities not associated with the use of tangible fixed assets with ecological use: recultivation, chemical amelioration, biological and integrated plant protection, afforestation and planting, preserving the landscape (incl. protected natural scenery and objects).
- Expenditure on exploitation and maintenance of monitoring and control equipment.

Additionally, the expenditure is classified by economic elements (according to the international requirements since 2005 it does not include expenditure on depreciation which is not considered environmental expenditure). The expenditure on protection and restoration of the environment does not include sums paid out for environmental fines and sanctions for infringement of laws and normative acts related to environmental protection and restoration.

## COMENTS TO THE DATA

### Expenditure on protection and restoration of the environment

Environmental protection includes all activities, which are directly oriented to prevent, reduce and eliminate pollution resulting from the production or other processes.

Environmental protection and elimination of damages requires additional funds. The amount of these funds is a key indicator about the measures which society and the state undertake to reduce the negative impact of socio-economic processes on the environment.

In 2014 2 293 million BGN were spent on protection and restoration of the environment. Compared to the previous year there is an increase and therefore more appropriate to compare is the share of environmental expenditure of GDP. In the 2014 this share is 2.7% while in 2013 it was 2.6%.

Разходи за опазване и възстановяване на околната среда  
Expenditure on protection and restoration of the environment

	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Общо - млн. лв.</b>	<b>1274</b>	<b>1438</b>	<b>1694</b>	<b>2099</b>	<b>2293</b>	<b>Total - million BGN</b>
За придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи - млн. лв.	546	512	414	744	1052	On acquisition of tangible and intangible fixed assets - million BGN
За поддържане на дълготрайни материални активи - млн. лв.	728	926	1280	1355	1241	On maintenance of tangible fixed assets - million BGN
<b>Дял на разходите от БВП - %</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>Share of environmental expenditure in GDP - %</b>

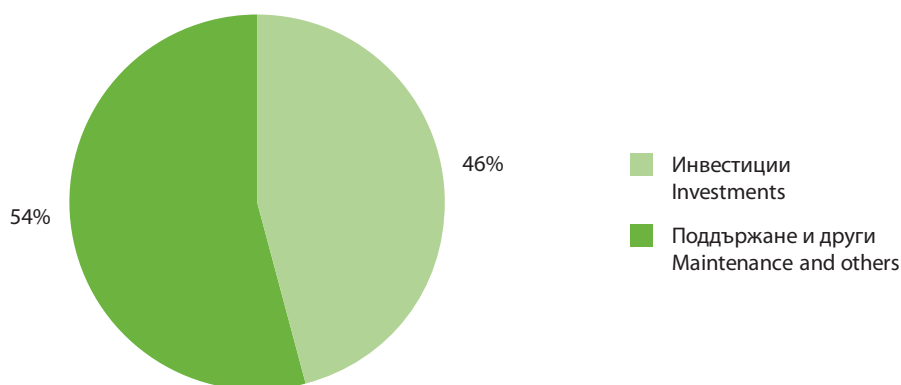
Фиг. 4.1. Дял на екоразходите от БВП  
Figure 4.1. Share of environment expenditure of GDP



Разходите за околната среда включват два компонента: разходи за поддържане и разходи за придобиване на дълготрайни материални активи. И през 2014 г., както и през предходната 2013 г., текущите разходи имат преобладаващ дял в структурата на разходите - 54%, докато инвестициите остават с по-малък дял - 46%.

Environmental expenditure includes two components: expenditure on maintenance, and expenditure on acquisition of tangible fixed assets. In 2014, similarly to the previous 2013, current expenditure has a predominant share (54%), in the expenditure's structure, while that of investment is smaller (46%).

Фиг. 4.2. Структура на разходите за околната среда през 2014 година  
Figure 4.2. Structure of environmental expenditure in 2014

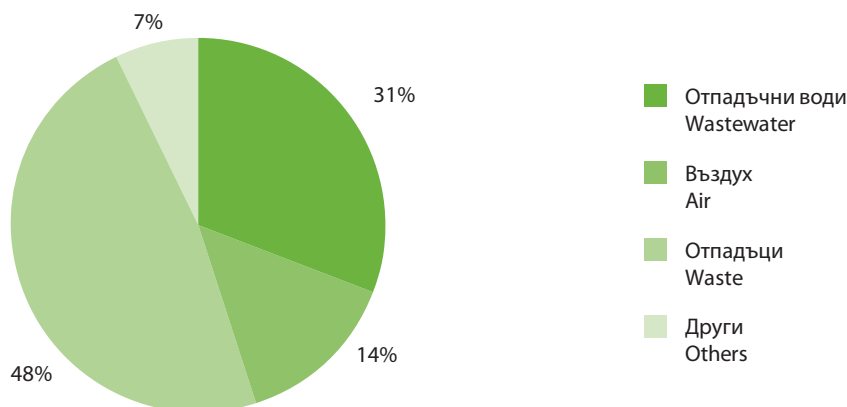




За 2014 г. общите разходи за опазване и възстановяване на околната среда са разпределени по съответните основни направления, както следва: с най-голям дял са разходите за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците - 48%, следвани от разходите за пречистване на отпадъчните води - 31%, и за опазване на чистотата на въздуха - 14%.

In 2014 the total expenditure on protection and restoration of the environment is allocated by major directions of ecological use in a following way: the greatest is the share of the expenditure on waste disposal and recovery (48%), followed by the share of expenditure on wastewater treatment (31%), and the expenditure on preserving the air purity (14%).

Фиг. 4.3. Структура на разходите за опазване и възстановяване на околната среда по направления през 2014 година  
Figure 4.3. Structure of expenditure on protection and restoration of the environment in 2014



Стопанските субекти се задължават да извършват определени разходи, свързани с опазването на околната среда, в съответствие с различни нормативни документи. Направените инвестиции през 2014 г. се разпределят по съответните източници на финансиране, както следва: един от източниците на финансиране за околната среда са собствените средства на предприятията - 28%, средствата, постъпили през годината чрез Оперативна програма „Околна среда“ и специализираните национални фондове - Управление на дейностите по опазване на околната среда и други източници, са 635 168 хил. лв., или около 60% от общите инвестиции.

Целевите средства за околната среда, получени от държавата посредством субсидии, са 26 405 хил. лева. От републиканския бюджет и общините през годината са постъпили 62 254 хил. лева.

Текущите разходи, свързани с околната среда, също се разпределят по източници на финансиране. Собствените средства на предприятия-

In accordance with various normative documents the economic entities are obliged to make certain expenditure relating to environmental protection. The investments made in 2014 are allocated by relevant sources of financing as follows: as one of the sources of funding for the environment are own funds of enterprises - 28%, funds received during the year through the Operational Programme 'Environment' and from specialized national funds such as Management of the environment protection activities, and other sources are in the amount of 635 168 thousand BGN or 60% of the total investments.

The funds received from the state in kind of subsidies purposefully intended for the environment were 26 405 thousand BGN. During the year 62 254 thousand BGN were received from the Republican Budget and municipalities.

The current expenditure related to the environment is also allocated by sources of financing. Own funds of enterprises are a major

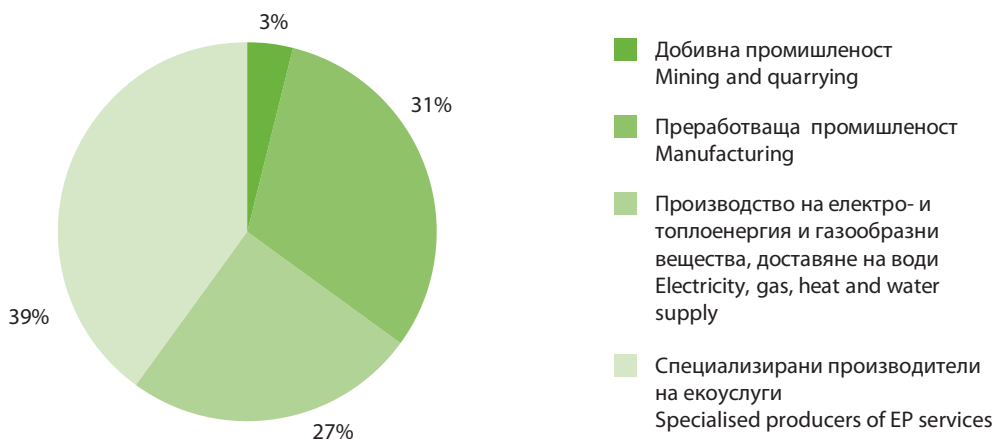
та са основен източник на финансиране - 57%. Стойността на средствата, постъпили от другите източници на финансиране, е 529 880 хил. лева.

През 2014 г. с най-голям дял в икономиката са извършените екоразходи в индустрията - 44%. От общите разходи в тази сфера специализираните производители на екоуслуги са с най-голям дял - около 39%, следвани от преработващата промишленост и енергетиката - съответно 31 и 25%. Повечето от средствата са ориентирани преди всичко за оползотворяване на отпадъците, следвани от тези за отвеждане и пречистване на отпадъчните води и за опазване на въздуха.

source of funding - 57%. The value of funds received from other sources of financing is 529 880 thousand BGN.

In 2014, with largest share in are economy the environmental expenditure in the industry - 44%. Of total expenditure in this area specialized producers of eco services are the largest share - about 39%, followed by manufacturing and energy respectively - 31% and 25%. Most of funds were directed primarily on waste recovery followed by wastewater treatment and for air protection.

Фиг. 4.4. Структура на разходите за опазване и възстановяване на околната среда в индустрията през 2014 година  
Figure 4.4. Structure of expenditure on protection and restoration of environment in industry in 2014



В сектор „Селско, горско и рибно стопанство“ са изразходвани 11 846 хил. лв. и средствата са предназначени основно за опазване на земята, горските ресурси и за извършване на ловно- и рибностопански мероприятия. В строителството разходите за дейностите, свързани с опазване на околната среда, са 2 443 хил. лева.

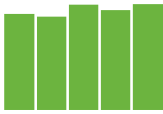
В сектор „Други дейности“ общите разходи са 1 272 359 хил. лв., като от тях за „Държавно управление“ са изразходвани 1 232 848 хил. лева.

Съгласно Регламент № 58/97 на ЕС за структурната бизнес статистика (SBS) разходите за съоръженията за околната среда се разделят на два вида - специализирани (end-of-pipe) и интегрирани технологии (integrated technologies).

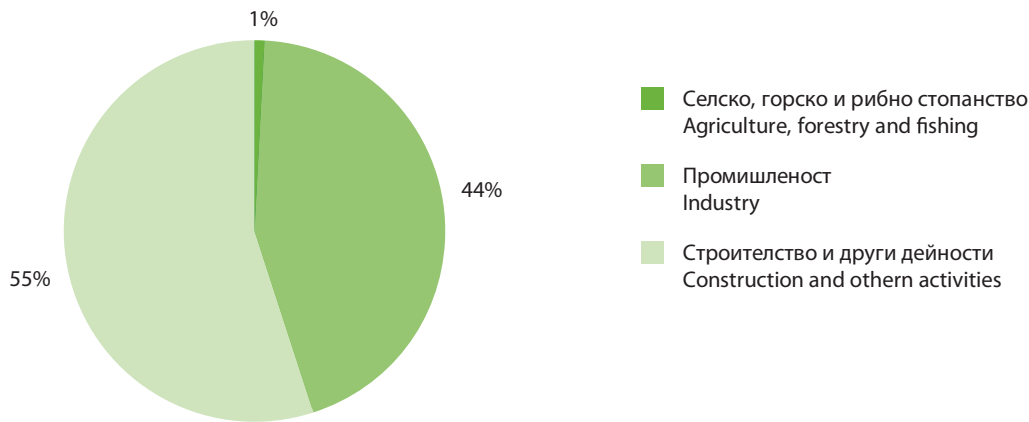
11 846 thousand BGN were spent in 'Agriculture, forestry and fishing' sector and the funds were intended primarily for preserving soil, forest resources, and accomplishment of hunting and fishery undertakings. The environmental protection expenditure made by companies classified in construction activity are 2 443 thousand BGN.

Total expenditure in 'Other activities' sector is evaluated to 1 272 359 thousand BGN, of which 1 232 848 thousand BGN were spent for 'Government'.

Under Council Regulation (EC, Euratom) No. 58/97 concerning structural business statistics (SBS), the expenditure on environmental equipment was split up in two kinds: end-of-pipe and integrated technologies.



Фиг. 4.5. Структура на разходите за опазване и възстановяване на околната среда по икономически дейности през 2014 година  
Figure 4.5. Structure of expenditure on protection and restoration of environment by economic activity in 2014



За 2014 г. разходите за опазване на околната среда на човек от населението са 317 лева. От друга страна, за същия период за здравеопазване са изразходвани 552 лв., за образование - 453 лв., и за отбрана - 457 лева. Същевременно общо разходите на лице от домакинство за годината са 4 509 лв., като от тях за храна са изразходвани 1 458 лева.

#### Разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение

През 2014 г. разходите за придобиване на ДМА-ЕП се оценяват на 1 052 325 хил. лева.

С най-голям дял от общите инвестиции са тези за пречистване на отпадъчните води - 52% (43% за 2013 г.), като средствата са предназначени за изграждане и модернизирани на производствени и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води.

Делът на изразходваните средства за строителство на съоръжения и депа (сметища), за обезвреждане, преработка и съхранение на отпадъците е 25% (29% за 2013 година).

Делът на разходите за опазване на въздуха е 21% (23% за 2013 година). Средствата са предназначени за закупуване и изграждане на пречиствателни съоръжения и оборудване за улавяне и обезвреждане на вредни вещества в атмосферата.

Инвестициите за обратно водоснабдяване, за земята, за горите, за апаратура за мониторинг и контрол и др. са със значително по-малък дял.

The environment protection expenditure per capita in 2014 amounted to 317 BGN. On the other hand, for the same period 552 BGN per capita were spent on health care, 453 BGN - on education, and 457 BGN - on defence. At the same time the total household expenditure per capita for the same year amounted to 4 509 BGN, of which 1 458 BGN are spent on food.

#### Expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use

The expenditure on acquisition of tangible fixed assets with ecological use in 2014 amounted to 1 052 325 thousand BGN.

The largest share in the investments is that of wastewater treatment - 52% (43% in 2013), as the funds was intended for construction and modernization of industrial and urban wastewater treatment plants.

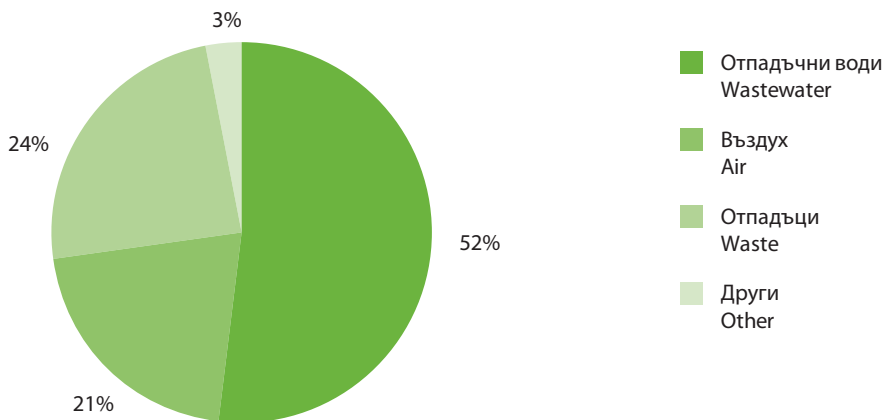
The share of funds granted for building up facilities and landfill sites for disposal, treatment and storage of waste is about 25% (29% in 2013).

Share of expenditure for preserving air is 21% (23% for 2013). The funds were intended for purchase and construction of wastewater treatment facilities and equipment for capture and disposal of harmful substances in the atmosphere.

The investments on circulating water supply, soil, forests, for equipment of monitoring and control and others have significantly smaller share.

Фиг. 4.6. Структура на разходите за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение през 2014 година

Figure 4.6. Structure of expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use in 2014



### Разходи за поддържане на дълготрайни материални активи и за извършени мероприятия за опазване на околната среда

През 2014 г. за поддържане и експлоатация на дълготрайните материални активи и извършване на мероприятия, свързани с опазването на околната среда, са изразходвани 1 241 047 хил. лева.

От тях за обработка и съхранение на отпадъците са изразходвани 831 905 хил. лева, или 67%. Средствата са предназначени за събиране и транспортиране на отпадъците и поддържане на депата.

За пречистване на отпадъчните води са изразходвани 14% от общите разходи за поддържане. Основната част от тях са предназначени за поддържане на производствените и селищните пречиствателни станции. Както и през 2013 г., делът на съоръженията за въздуха е 7%, а за опазване на почвата са изразходвани около 1% от общите разходи за поддържане. Основно те са били предназначени за рекултивация на нарушените терени, за пречистване на замърсени земи, противоерозионни мероприятия, биологическа и интегрирана растителна защита и други.

За нарушаване и неспазване на законите и подзаконовите нормативни актове за опазването на околната среда през 2014 г. са заплатени глоби и санкции в размер на 1 486 хил. лева. От тях делът на заплатените суми за опазване от замърсяване на водите е 47%, а за въздуха - 36%. Запла-

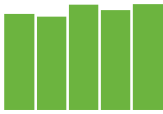
### Expenditure on maintenance of tangible fixed assets with ecological use and activities on environment protection

Funds directed to maintenance and exploitation of tangible fixed assets with ecological use and activities related to protection of the environment in 2014 amounted 1 241 047 thousand BGN.

831 905 thousand BGN or 67% per cent of them were allocated for waste processing and storage. The funds are intended for collection and transportation of waste and maintenance of landfills.

The expenditure spent on wastewater treatment constitutes 14% of total expenditure on maintenance. The main part of it is allocated on maintenance of industrial and urban wastewater treatment plants. The share of facilities on air preserving was 7%, while about 1% of the total expenditure on maintenance was spent on soil protection. Mainly it was allocated on recovery of damaged areas, treatment of contaminated soils, antierosion undertakings, biological and integrated plant protection, and others.

In 2014, paid out fines and sanctions for infringement of laws and normative acts related to environmental protection were in the amount of 1 486 thousand BGN. Among them the share of the amounts paid out for water pollution is 47%, while for air preserving is 36%. The paid out fines and



тените глоби и санкции за околната среда не се класифицират като разход за околната среда, но като финансови средства се включват в разходите за околната среда.

Показателно е сравнението между България и останалите страни от ЕС по отношение на изразходваните средства за околната среда - България е на едно от първите места.

Отнесени към БВП, разходите на България в сектора на индустрията за последните години превишават значително средното ниво за ЕС (данни на Евростат). Независимо че през последните години има тенденция към намаление, и през 2013 г. те остават сравнително високи спрямо тези за ЕС.

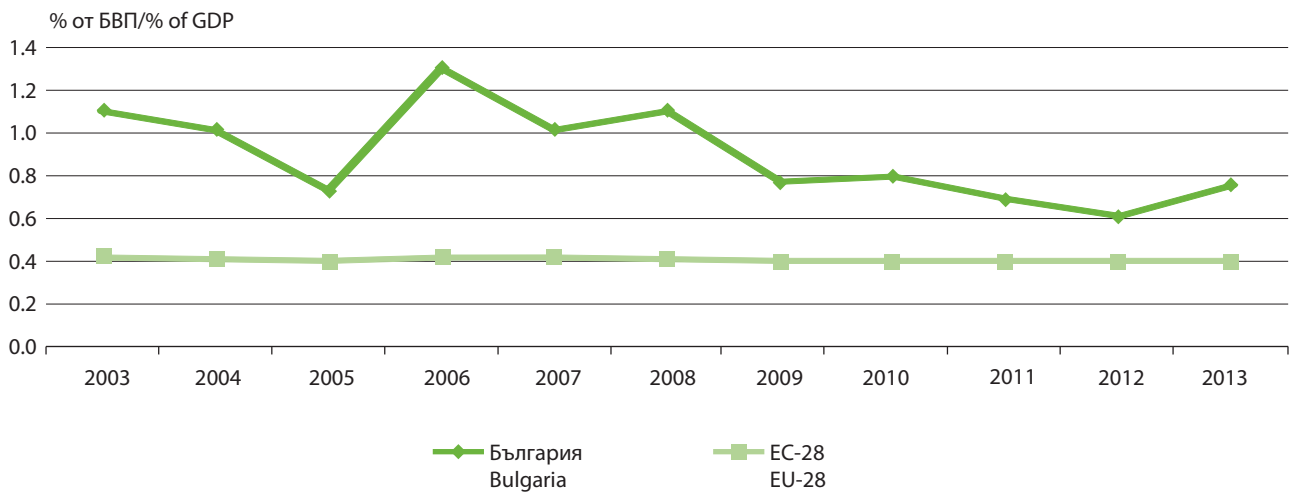
sanctions related to the environment are not classified as environmental protection expenditure but as financial funds they are included in the environmental expenditure.

The comparison between Bulgaria and other EU countries is indicative with regard to expenditure spent on environment - Bulgaria is at one of the first places.

Relative to GDP the expenditure of Bulgaria in the industry sector in recent years considerably exceeds the EU average level (Eurostat's data). Although there is tendency to decrease in recent years and in 2013 they remain relatively high compared to those of the EU.

Фиг. 4.7. Разходи за околната среда в индустрията като дял от БВП<sup>1</sup>

Figure 4.7. Environmental expenditure in industry as a share of GDP<sup>1</sup>



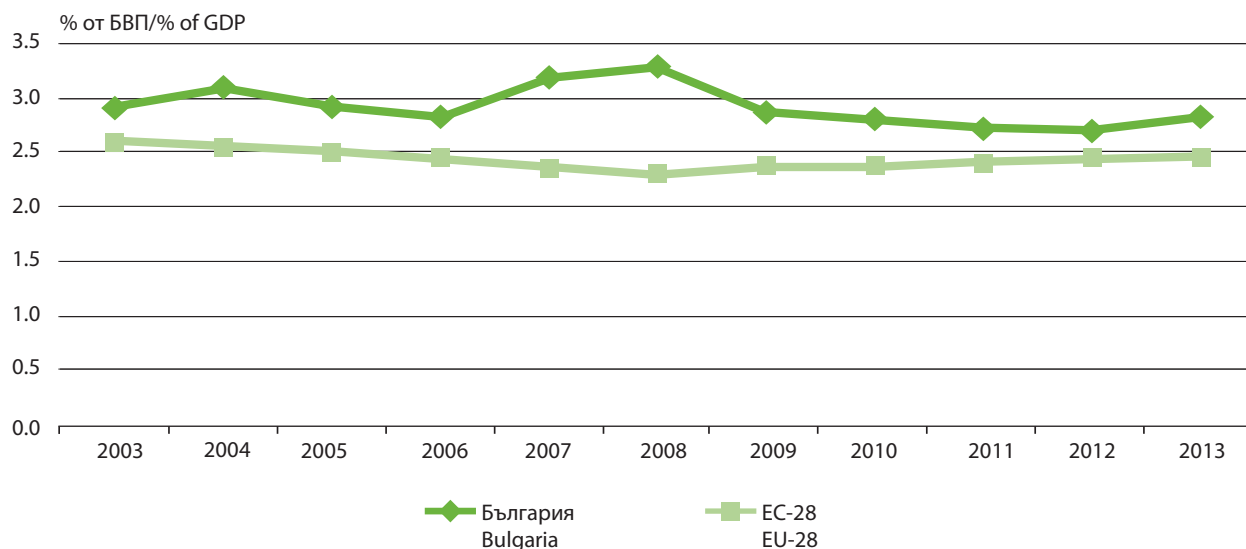
<sup>1</sup> Източник: Евростат.

<sup>1</sup> Data source: Eurostat.

При платените данъци и такси за околната среда се възпроизвежда подобна тенденция както при разходите за околната среда. Общите данъци и такси включват енергийни, транспортни, такси за ползване на ресурси и платени суми за замърсяване.

With respect to the paid environmental taxes and fees the trend is the same as at the environmental expenditure. Total taxes included - energy, transport, fees for resource use of and amounts paid for pollution.

Фиг. 4.8. Данъци и такси за околната среда като дял от БВП<sup>1</sup>  
 Figure 4.8. Environmental tax revenues as a share of GDP<sup>1</sup>

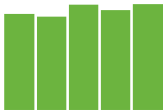


<sup>1</sup> Източник: Евростат.

<sup>1</sup> Data source: Eurostat.

През 2013 г. по размер на данъци и такси, отнесени към БВП, България е на осмо място в ЕС след Дания, Словения, Хърватия, Италия, Нидерландия, Финландия и Гърция. Тенденцията в България през 2013 г. спрямо 2012 г. показва леко увеличение.

In 2013 Bulgaria takes the eighth place in the EU after Denmark, Slovenia, Croatia, Italy, Netherlands, Finland and Greece with regard to the amount of taxes relative to GDP. The trend in Bulgaria in 2013 compared to 2012 shows a slight increase.



## 1. Разходи за опазване и възстановяване на околната среда

### Expenditure on protection and restoration of the environment

(Млн. левове)  
(Million BGN)

	2010	2011	2012	2013	2014	
Разходи за опазване и възстановяване на околната среда						
Expenditure on protection and restoration of the environment						
<b>Общо</b>	<b>1273.8</b>	<b>1438.2</b>	<b>1693.6</b>	<b>2098.9</b>	<b>2293.4</b>	<b>Total</b>
в това число:						Of which:
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	246.2	308.7	238.2	459.0	721.8	Wastewater
За въздуха	144.3	237.5	220.5	273.3	311.2	Air
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	38.8	34.9	29.2	38.1	19.5	Protection of soil, groundwater and surface water
За горите	9.1	4.4	6.5	10.0	7.9	Forests
За отпадъците	677.4	749.1	1078.3	1174.3	1090.3	Waste
За апаратура за мониторинг и контрол	60.9	23.9	33.7	50.5	70.5	Monitoring and control equipment
Разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение						
Expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use						
<b>Общо</b>	<b>545.6</b>	<b>511.8</b>	<b>413.6</b>	<b>743.6</b>	<b>1052.3</b>	<b>Total</b>
в това число:						Of which:
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	147.3	179.7	128.9	318.0	542.7	Wastewater
За въздуха	74.1	145.5	116.8	173.4	221.8	Air
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	10.0	7.3	9.6	13.2	4.9	Protection of soil, groundwater and surface water
За горите	0.41	0.1	0.9	1.5	2.5	Forests
За отпадъците	242.0	166.5	145.1	215.3	258.4	Waste
За апаратура за мониторинг и контрол	50.4	4.5	3.2	4.4	15.1	Monitoring and control equipment
Разходи за поддържане и експлоатация на дълготрайните материални активи с екологично предназначение и извършване на мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда						
Expenditure on maintenance and exploitation of tangible fixed assets and on protection and restoration of the environment						
<b>Общо</b>	<b>728.2</b>	<b>926.4</b>	<b>1280.0</b>	<b>1355.3</b>	<b>1241.0</b>	<b>Total</b>
в това число:						Of which:
За отпадъчните води	98.9	129.0	109.3	141.0	179.1	Wastewater
За въздуха	70.1	92.0	103.7	99.9	89.4	Air
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	28.8	27.6	19.6	24.9	14.6	Protection of soil, groundwater and surface water
За горите	8.7	4.2	5.7	8.6	5.5	Forests
За отпадъците	435.4	582.7	933.2	959.0	831.9	Waste
За апаратура за мониторинг и контрол	10.5	19.4	30.5	46.1	55.4	Monitoring and control equipment



### 2. Разходи за опазване и възстановяване на околната среда по направления<sup>1</sup> Expenditure on protection and restoration of the environment by use<sup>1</sup>

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	2010	2011	2012	2013	2014	Use
<b>Общо</b>	<b>1273777</b>	<b>1438165</b>	<b>1693583</b>	<b>2098906</b>	<b>2293372</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	246233	308749	238160	459021	721790	Wastewater
Специализирани съоръжения	232434	305370	231802	430245	718973	End-of-pipe technology
в това число:						Of which:
Производствени пречиствателни станции	69772	74883	91031	84079	66329	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	63096	146529	65239	138337	324012	Municipal sewage treatment plants
Канализация					273912	Sewerage
Интегрирани технологии	13799	3379	6358	28776	2817	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	62444	51447	40860	42854	33722	Circulating water supply
За въздуха	144271	237458	220458	273309	311227	Air
Специализирани съоръжения	122347	104626	110895	217582	191770	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	21924	132832	109563	55727	119457	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	38763	34911	29222	38059	19488	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	38685	34502	29211	31461	19364	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	78	409	11	6598	124	Integrated technology
За горите	9076	4359	6537	10040	7919	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	2039	1632	2488	7998	3671	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	2037	1627	1664	3950	2108	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	2	5	824	4048	1563	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	2969	3648	3019	3146	2576	Hunting and fishing projects
За отпадъците	677371	749118	1078291	1174316	1090262	Waste
Специализирани съоръжения	674083	748840	1071011	1165675	1075604	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	3288	278	7280	8641	14658	Integrated technology
За шума	117	209	442	2850	78	Noise
Специализирани съоръжения	92	201	414	2822	40	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	25	8	28	28	38	Integrated technology
За научноизследователска дейност	7488	3280	6246	5610	4189	Scientific and research activity
Просветна, образователна и друга подобна дейност	1309	1829	1618	3420	302	Educational and other activity
За административна дейност	19469	16677	31893	24785	24697	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	60918	23903	33683	50543	70460	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	1310	945	666	2955	2991	Environmental impact assessment

<sup>1</sup> Разходите за амортизация не са включени към разходите за околната среда.

<sup>1</sup> Expenditure on depreciation is not included in the expenditure on environment.



### 3. Разходи за опазване и възстановяване на околната среда през 2014 година<sup>1</sup>

#### Expenditure on protection and restoration of the environment in 2014<sup>1</sup>

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	Разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи Expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets	Разходи за поддържане на ДМА и за извършване на екологични мероприятия Expenditure on maintenance and exploitation of tangible fixed assets	Use
<b>Общо</b>	<b>2293372</b>	<b>1052325</b>	<b>1241047</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	721790	542662	179128	Wastewater
Специализирани съоръжения	718973	542171	176802	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	66329	18732	47597	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	324012	257362	66650	Municipal sewage treatment plants
Канализация	273912	250438	23474	Sewerage
Интегрирани технологии	2817	491	2326	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	33722	1495	32227	Circulating water supply
За въздуха	311227	221816	89411	Air
Специализирани съоръжения	191770	128495	63275	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	119457	93321	26136	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	19488	4903	14585	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	19364	4812	14552	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	124	91	33	Integrated technology
За горите	7919	2466	5453	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	3671	1621	2050	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	2108	976	1132	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1563	645	918	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	2576	336	2240	Hunting and fishing projects
За отпадъците	1090262	258357	831905	Waste
Специализирани съоръжения	1075604	251899	823705	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	14658	6458	8200	Integrated technology
За шума	78	36	42	Noise
Специализирани съоръжения	40	18	22	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	38	18	20	Integrated technology
За научноизследователска дейност	4189	3539	650	Scientific and research activity
Просветна, образователна и друга подобна дейност	302	.	302	Educational and other activity
За административна дейност	24697	.	24697	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	70460	15094	55366	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	2991	.	2991	Environmental impact assessment

<sup>1</sup> Разходите за амортизация не са включени към разходите за околната среда.<sup>1</sup> Expenditure on depreciation is not included in the environmental expenditure.

4. Разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение през 2014 година  
Expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use in 2014

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	За дълготрайни материални активи For tangible fixed assets	За реконструкция и основен ремонт на дълготрайни материални активи For reconstruction and repair of tangible fixed assets	За дълготрайни нематериални активи For intangible fixed assets	Use
<b>Общо</b>	<b>1052325</b>	<b>992077</b>	<b>56709</b>	<b>3539</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	542662	499181	43481	.	Wastewater
Специализирани съоръжения	542171	498725	43446	.	End-of-pipe technology
в това число:					Of which:
Производствени пречиствателни станции	18732	18038	694	.	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	257362	244978	12384	.	Municipal sewage treatment plants
Канализация	250438	226871	23567	.	Sewerage
Интегрирани технологии	491	456	35	.	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	1495	1434	61	.	Circulating water supply
За въздуха	221816	221690	126	.	Air
Специализирани съоръжения	128495	128440	55	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	93321	93250	71	.	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	4903	4831	72	.	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	4812	4740	72	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	91	91	.	.	Integrated technology
За горите	2466	2466	.	.	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	1621	1621	.	.	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	976	976	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	645	645	.	.	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	336	336	.	.	Hunting and fishing projects
За отпадъците	258357	245397	12960	.	Waste
Специализирани съоръжения	251899	241164	10735	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	6458	4233	2225	.	Integrated technology
За шума	36	31	5	.	Noise
Специализирани съоръжения	18	13	5	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	18	18	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	3539	.	.	3539	Scientific and research activity
За апаратура за мониторинг и контрол	15094	15090	4	.	Monitoring and control equipment

## 5. Разходи за поддържане на дълготрайни материални активи с екологично предназначение и извършени мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда през 2014 година<sup>1</sup>

Expenditure on maintenance of tangible fixed assets with ecological use and activities on protection and restoration of the environment in 2014<sup>1</sup>

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	По икономически елементи Expenditure by economic elements				Use
		материали Materials	външни услуги External service	работна заплата, социални осигуровки Wages and salaries, social insurance	други Others	
<b>Общо</b>	<b>1241047</b>	<b>256803</b>	<b>570722</b>	<b>253762</b>	<b>159760</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	179128	45894	76637	38969	17628	Wastewater
Специализирани съоръжения	176802	44564	75719	38891	17628	End-of-pipe technology
в това число:						of which:
Производствени пречиствателни станции	47597	14530	20232	8760	4075	Industrial wastewater plants
Селищни пречиствателни станции	66650	21743	15890	19001	10016	Municipal sewage treatment
Канализация	23474	3152	13852	5059	1411	Sewerage
Интегрирани технологии	2326	1330	918	78	.	Integrated technology
За оборотно водоснабдяване	32227	23220	5626	2918	463	Circulating water supply
За въздуха	89411	63675	8365	17067	304	Air
Специализирани съоръжения	63275	48976	4326	9699	274	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	26136	14699	4039	7368	30	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	14585	1323	10472	2174	616	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	14552	1310	10464	2162	616	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	33	13	8	12	.	Integrated technology
За горите	5453	910	1975	2358	210	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии и обекти	2050	370	1399	276	5	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	1132	370	481	276	5	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	918	.	918	.	.	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	2240	812	337	973	118	Hunting and fishing projects
За отпадъците	831905	117296	422156	156979	135474	Waste
Специализирани съоръжения	823705	112609	421112	156842	133142	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8200	4687	1044	137	2332	Integrated technology
За шума	42	15	26	1	.	Noise
Специализирани съоръжения	22	.	21	1	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	20	15	5	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	650	32	437	113	68	Scientific and research activity
Просветна, образователна и друга подобна дейност	302	3	3		296	Educational and other activity
За административна дейност	24697	1516	1963	18891	2327	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	55366	1692	40638	10803	2233	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	2991	45	688	2240	18	Environmental impact assessment

<sup>1</sup> Разходите за амортизация не са включени към разходите за околната среда.

<sup>1</sup> Expenditure on depreciation is not included in the environmental expenditure.

6. Източници на средства за финансиране на разходите за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение през 2014 година

Sources of financing of expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use by source in 2014

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	Собствени средства Own resources	Средства от републиканския бюджет Republican budget	Средства от общините Municipal resources	Целеви средства за ОС, получени от държавата (субсидии) Special financial resources on environment received from the state (subsidies)	Use
<b>Общо</b>	<b>1052325</b>	<b>294283</b>	<b>622</b>	<b>63632</b>	<b>26405</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	542662	24291	.	39122	13030	Wastewater
Специализирани съоръжения	542171	23800	.	39122	13030	End-of-pipe technology
в това число:						of which:
Производствени пречиствателни станции	18732	17609	.	644	32	Industrial wastewater plants
Селищни пречиствателни станции	257362	910	.	27014	.	Urban wastewater treatment plants
Канализация	250438	2918	.	9785	12998	Sewerage
Интегрирани технологии	491	491	.	.	.	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	1495	1490	.	5	.	Circulating water supply
За въздуха	221816	219613	.	383	.	Air
Специализирани съоръжения	128495	126343	.	383	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	93321	93270	.	.	.	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	4903	1233	.	1308	965	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	4812	1149	.	1301	965	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	91	84	.	7	.	Integrated technology
За горите	2466	688	4	.	3	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	1621	172	.	10	.	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	976	172	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	645	.	.	10	.	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	336	60	.	.	.	Hunting and fishing projects
За отпадъците	258357	43204	.	22504	12407	Waste
Специализирани съоръжения	251899	38961	.	22504	12407	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	6458	4243	.	.	.	Integrated technology
За шума	36	34	.	.	.	Noise
Специализирани съоръжения	18	16	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	18	18	.	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	3539	2615	573	300	.	Scientific and research activity
За апаратура за мониторинг и контрол	15094	883	45	.	.	Monitoring and control equipment

## 6. Източници на средства за финансиране на разходите за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение през 2013 година

### Sources of financing of expenditure on acquisition of tangible and intangible fixed assets with ecological use by source in 20113

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Национални фондове National funds			Оперативна програма „Околна среда“ Operational programme “Environment”	Заемни средства от източници в страната Loans from residents	Средства от чуждестранни източници Non-residents		Use
	Предприятие за управление на дейностите по опазване на ОС Enterprise for management of the environmental protection activities	Доверителен Trust	други Others			безвъзмездни помощи Financial assistance	заемни средства Loans	
<b>Общо</b>	<b>31580</b>	.	<b>53577</b>	<b>550011</b>	<b>23156</b>	<b>8443</b>	<b>616</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	7298	.	50256	388294	12043	7881	447	Wastewater
Специализирани съоръжения	7298	.	50256	388294	12043	7881	447	End-of-pipe technology
в това число:								of which:
Производствени пречиствателни станции	.	.	.	.	.	.	447	Industrial wastewater plants
Селищни пречиствателни станции	595	.	27055	194162	4976	2650	.	Urban wastewater treatment plants
Канализация	4151	.	20921	187367	7067	5231	.	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	.	.	.	.	.	.	.	Circulating water supply
За въздуха	1563	.	21	.	20	216	.	Air
Специализирани съоръжения	1533	.	.	.	20	216	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	30	.	21	.	.	.	.	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	1397	.	.	.	.	.	.	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	1397	.	.	.	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За горите	.	.	1436	335	.	.	.	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	544	.	106	681	108	.	.	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	15	.	.	681	108	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	529	.	106	.	.	.	.	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	276	.	.	.	.	Hunting and fishing projects
За отпадъците	20701	.	1482	146561	10985	344	169	Waste
Специализирани съоръжения	20701	.	1482	144346	10985	344	169	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	2215	.	.	.	Integrated technology
За шума	.	.	.	.	.	2	.	Noise
Специализирани съоръжения	.	.	.	.	.	2	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	50	.	.	1	.	.	.	Scientific and research activity
За апаратура за мониторинг и контрол	27	.	.	14139	.	.	.	Monitoring and control equipment

7. Източници на средства за финансиране на разходите за поддържане на дълготрайните материални активи с екологично предназначение и извършени мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда през 2014 година<sup>1</sup>

Sources of financing of expenditure on maintenance of tangible fixed assets with ecological use and activities on protection and restoration of the environment by source in 2014<sup>1</sup>

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	Собствени средства Own resources	Средства от републиканския бюджет Republican budget	Средства от общините Municipal resources	Целеви средства за ОС, получени от държавата (субсидии) Special financial resources on environment received from the state (subsidies)	Use
<b>Общо</b>	<b>1241047</b>	<b>711167</b>	<b>15023</b>	<b>418619</b>	<b>40049</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	179128	144838	.	2589	2578	Wastewater
Специализирани съоръжения	176802	142512	.	2589	2578	End-of-pipe technology
в това число:						Of which:
Производствени пречиствателни станции	47597	45860	.	3	1711	Industrial wastewater plants
Селищни пречиствателни станции	66650	47976	.	1927	.	Municipal sewage treatment
Канализация	23474	10511	.	659	867	Sewerage
Интегрирани технологии	2326	2326	.	.	.	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	32227	32227	.	.	.	Circulating water supply
За въздуха	89411	89271	4	8	.	Air
Специализирани съоръжения	63275	63205	.	8	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	26136	26066	4	.	.	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	14585	10043	.	1961	2270	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	14552	10010	.	1961	2270	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	33	33	.	.	.	Integrated technology
За горите	5453	3342	1475	554	53	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии и обекти	2050	27	65	146	1078	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	1132	27	65	146	160	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	918	.	.	.	918	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	2240	2166	.	18	56	Hunting and fishing projects
За отпадъците	831905	409384	537	373022	32557	Waste
Специализирани съоръжения	823705	403399	537	373022	32557	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8200	5985	.	.	.	Integrated technology
За шума	42	39	3	.	.	Noise
Специализирани съоръжения	22	22	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	20	17	3	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	650	650	.	.	.	Scientific and research activity
Просветна, образователна и друга подобна дейност	302	4	.	1	3	Educational and other activity
За административна дейност	24697	9298	7721	1896	1274	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	55366	7010	5108	38419	180	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	2991	2868	110	5	.	Environmental impact assessment

## 7. Източници на средства за финансиране на разходите за поддържане на дълготрайните материални активи с екологично предназначение и извършени мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда през 2014 година<sup>1</sup>

Sources of financing of expenditure on maintenance of tangible fixed assets with ecological use and activities on protection and restoration of the environment by source in 2014<sup>1</sup>

(Продължение и край)

(Хил. левове)

(Continued and end)

(Thousand BGN)

Направления	Национални фондове National funds			Оперативна програма „Околна среда“ Operational programme “Environment”	Заемни средства от източници в страната Loans from residents	Средства от чуждестранни източници Non-residents		Use
	Предприятие за управление на дейностите по опазване на ОС Enterprise for management of the environmental protection activities	Доверителен Trust	Други Others			безвъзмездни помощи Financial assistance	заемни средства Loans	
<b>Общо</b>	<b>13503</b>	<b>66</b>	<b>3788</b>	<b>35871</b>	<b>2777</b>	<b>184</b>	<b>.</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	1180	.	2773	25147	23	.	.	Wastewater
Специализирани съоръжения	1180	.	2773	25147	23	.	.	End-of-pipe technology
в това число:								Of which:
Производствени пречиствателни станции	.	.	.	.	23	.	.	Industrial wastewater plants
Селищни пречиствателни станции	.	.	238	16509	.	.	.	Municipal sewage treatment
Канализация	1180	.	1619	8638	.	.	.	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За оборотно водоснабдяване	.	.	.	.	.	.	.	Circulating water supply
За въздуха	.	66	29	.	33	.	.	Air
Специализирани съоръжения	.	.	29	.	33	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	66	.	.	.	.	.	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	311	.	.	.	.	.	.	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	311	.	.	.	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За горите	.	.	14	15	.	.	.	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии и обекти	.	.	330	402	.	2	.	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	.	.	330	402	.	2	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	.	.	.	.	.	Hunting and fishing projects
За отпадъците	4462	.	642	8412	2707	182	.	Waste
Специализирани съоръжения	4462	.	642	6197	2707	182	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	2215	.	.	.	Integrated technology
За шума	.	.	.	.	.	.	.	Noise
Специализирани съоръжения	.	.	.	.	.	.	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	.	.	.	.	.	Integrated technology
За научноизследователска дейност	.	.	.	.	.	.	.	Scientific and research activity
Просветна, образователна и друга подобна дейност	294	.	.	.	.	.	.	Educational and other activity
За административна дейност	3667	.	.	835	6	.	.	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	3589	.	.	1060	.	.	.	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	.	.	.	.	8	.	.	Environmental impact assessment

<sup>1</sup> Разходите за амортизация не са включени към разходите за околната среда.

<sup>1</sup> Expenditure on depreciation is not included in the environmental expenditure.

8. Екологични глоби и санкции през 2014 година  
Fines and sanctions referring to the environment in 2014

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Изплатени екологични глоби и санкции (чл. 69 - 70 от ЗООС) Fines and sanctions paid off (art. 69 - 70)	Изплатени други екологични глоби и санкции Other fines and sanctions paid off	Use
<b>Общо</b>	<b>1011</b>	<b>475</b>	<b>Total</b>
За водите	394	304	Water
За въздуха	452	89	Air
За опазване на почвата и подпочвените води	19	.	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
За отпадъците	114	2	Waste
За шума	2	.	Noise
Други	30	80	Other



9. Разходи за опазване и възстановяване на околната среда по икономически дейности през 2014 година<sup>1</sup>  
Expenditure on protection and restoration of the environment by economic activity groupings in 2014<sup>1</sup>

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Общо Total	Селско, горско и рибно стопанство Agriculture, forestry and fishing	Промисленост Industry				Use
			общо Total	добивна промишленост Mining and quarrying	преработваща промишленост Manufacturing	производство и разпределение на електро- и топлоенергия и газообразни вещества, доставяне на води Electricity, gas, steam and air conditioning supply, and water supply	
			01 - 03	05 - 39	05 - 09	10 - 33	
<b>Общо</b>	<b>2293372</b>	<b>11846</b>	<b>1006724</b>	<b>27936</b>	<b>314446</b>	<b>274394</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	721790	394	167773	17003	38049	104213	Wastewater
Специализирани съоръжения	718973	394	165111	16965	37578	102060	End-of-pipe technology
в това число:							Of which:
Производствени пречиствателни станции	66329	288	65062	16110	30827	14297	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	324012	.	49004	.	117	47887	Municipal sewage treatment plants
Канализация	273912	68	13297	.	1077	11481	Sewerage
Интегрирани технологии	2817	.	2662	38	471	2153	Integrated technology
За обратното водоснабдяване	33722	.	33651	47	30067	3537	Circulating water supply
За въздуха	311227	.	305917	169	171650	133986	Air
Специализирани съоръжения	191770	.	187670	169	153241	34148	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	119457	.	118247	.	18409	99838	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	19488	619	10843	5534	4158	71	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	19364	619	10739	5526	4130	3	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	124	.	104	8	28	68	Integrated technology
За горите	7919	4444	.	.	.	.	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	3671	159	40	.	.	40	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	2108	159	40	.	.	40	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1563	.	.	.	.	.	Integrated technology
За ловно- и рибностопански мероприятия	2576	2041	.	.	.	.	Hunting and fishing projects
За отпадъците				4253	62412	25213	Waste
Специализирани съоръжения				4248	58195	25213	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	14658	.	8813	5	4217	.	Integrated technology
За шума	78	.	59	1090262	542	468937	Noise
Специализирани съоръжения	40	.	25	1075604	542	460124	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	38	.	34	.	21	13	Integrated technology
За научноизследователска дейност	4189	.	2667	94	834	64	Scientific and research activity
За просветна, образователна и друга подобна дейност	302	.	4	2	2	.	Educational and other activity
За административна дейност	24697	3646	6111	415	3981	630	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	70460	1	7923	77	982	6612	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	2991	.	2799	342	2278	4	Environmental impact assessment

9. Разходи за опазване и възстановяване на околната среда по икономически дейности през 2014 година<sup>1</sup>

Expenditure on protection and restoration of the environment by economic activity groupings in 2014<sup>1</sup>

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Промисленост	Строителство	Други дейности		Use
	Industry		Others activities		
	Специализирани производители на екоуслуги		общо	в т.ч. държавно управление	
	Specialised producers of EP services	Construction	Total	Of which: Public administration	
	37 - 39	41 - 43	45 - 99	84	
<b>Общо</b>	<b>389948</b>	<b>2443</b>	<b>1272359</b>	<b>1232848</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	8508	274	553349	550806	Wastewater
Специализирани съоръжения	8508	274	553194	550806	End-of-pipe technology
в това число:					Of which:
Производствени пречиствателни станции	3828	12	967	647	Industrial wastewater treatment plants
Канализация	1000	73	274935	274881	Sewerage
Селищни пречиствателни станции	739	22	260525	260483	Municipal sewage treatment plants
Интегрирани технологии	.	.	155		Integrated technology
За обратно водоснабдяване	.	19	52	5	Circulating water supply
За въздуха	112	55	5255	2203	Air
Специализирани съоръжения	112	21	4079	2169	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	34	1176	34	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	1080	1	8025	6185	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	1080	1	8005	6178	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	20	7	Integrated technology
За горите	.	.	3475	3463	Forests
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	.	.	3472	3472	Protection of biodiversity and natural scenery
Специализирани съоръжения	.	.	1909	1909	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	1563	1563	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	535	294	Hunting and fishing projects
За отпадъците	377059	2082	618701	589112	Waste
Специализирани съоръжения	372468	2082	612856	584682	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	4591	.	5845	4430	Integrated technology
За шума	2	.	19	3	Noise
Специализирани съоръжения	2	.	15	.	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	4	3	Integrated technology
За научноизследователска дейност	1675	.	1522	351	Scientific and research activity
За просветна, образователна и друга подобна дейност	.	.	298	298	Educational and other activity
За административна дейност	1085	3	14937	14154	Administrative activity
За апаратура за мониторинг и контрол	252	.	62536	62387	Monitoring and control equipment
Оценка на въздействието върху околната среда	175	9	183	115	Environmental impact assessment

<sup>1</sup> Разходите за амортизация не са включени към разходите за околната среда.

<sup>1</sup> Expenditure on depreciation is not included in the environmental expenditure.

**V. ДЪЛГОТРАЙНИ МАТЕРИАЛНИ  
АКТИВИ С ЕКОЛОГИЧНО  
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ  
TANGIBLE FIXED ASSETS WITH  
ECOLOGICAL USE**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение включват:

- съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за водните ресурси, въздуха, земята, обезвреждането на отпадъци, защитата от шума);

- апаратура за мониторинг и контрол.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение не включват оборудването за опазване на чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения, т.е. дейностите за охрана на труда.

Придобитите, излезлите от употреба и наличните в края на годината дълготрайни материални активи са дадени по отчетна стойност.

За изучаването на ДМА-ЕП е приложена методика съгласно изискванията за счетоводното им отчитане в съответствие със Закона за счетоводството и Националния сметкоплан.

ДМА-ЕП са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

В края на 2014 г. наличността на дълготрайните материални активи за околната среда се оценява на 6 616 984 хил. лв. и в сравнение с 2013 г. се е увеличила около 1.1 пъти.

Делът на наличните ДМА-ЕП по отделни направления е, както следва: за отпадъчните води - 37%, за опазването на въздуха - 35%, и за отпадъците - 20%.

## METHODOLOGICAL NOTES

The tangible fixed assets with ecological use include:

- facilities, installations and equipment necessary for environmental protection and recovery by use (water resources, air, soil, waste disposal, protection from noise);

- monitoring and control equipment.

The tangible fixed assets with ecological use do not include the equipment for preserving air purity, and noise and vibration reduction in the working premises, i.e. labour protection activities.

The tangible fixed assets acquired during the year, those out of use and available at the end of year are shown at reported value.

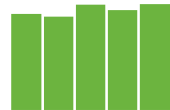
For studying tangible fixed assets with ecological use a methodology is applied, which is in conformity with the requirements related to their bookkeeping recording according to Accountancy Law and National Accountancy Plan.

The tangible fixed assets with ecological use are a part of the total tangible fixed assets within the country.

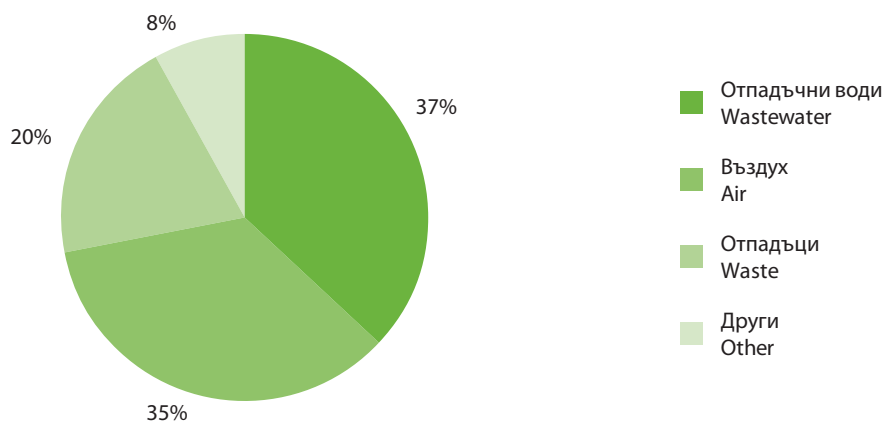
## COMMENTS TO THE DATA

At the end of 2014 the availability of tangible fixed assets with ecological use is 6 616 984 thousand BGN. Compared to 2013 the increase is about 1.1 times.

The share of available tangible fixed assets with ecological use for wastewater - 37%, for preserving air is 35%, and for waste - 20%.



Фиг. 5.1. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение по направления към 31.12.2014 година  
Figure 5.1. Availability of tangible fixed assets with ecological use as of 31.12.2014



Стойността на въведените в експлоатация ДМА-ЕП през 2014 г. е 565 330 хил. лева. Преобладаващата част от тях са за отвеждане и пречистване на отпадъчните води - 40%, за опазването на въздуха - 32%, и за отпадъците - 23%.

Наличните дълготрайни материални активи в страната са съсредоточени основно в промишлеността - 67%. От тях като причинители на най-голямо замърсяване са дейностите, свързани с производството на енергия, преработващите предприятия и добивът на суровини и материали. През 2014 г. въведените в действие ДМА-ЕП в промишлеността се оценяват на 311 636 хил. лева. От тях пречиствателните съоръжения за опазване на въздуха са с най-голям дял - 57%, активите за съхранение и обезвреждане на отпадъците са 25%, а за пречистване на отпадъчните води - 14%.

В категорията „други дейности“ стойността на наличните ДМА-ЕП в края на 2014 г. е 2 163 396 хил. лв., а въведените в действие дълготрайни материални активи с екологично предназначение през годината са за 252 597 хил. лева.

Съгласно Регламент № 58/97 на ЕС за структурната бизнес статистика (SBS) съоръженията за околната среда се разделят на два вида - специализирани (end-of-pipe) и интегрирани технологии (integrated technologies).

The tangible fixed assets with ecological use brought into operation in 2014 are in the amount of 565 330 thousand BGN. The prevailing part of them was related to wastewater treatment - 40%, for air preserving - 32%, and for waste - 23%.

67% of the available in the country tangible fixed assets with ecological use are concentrated mainly in the industry. Of them as causing the greatest pollution are activities related to energy production, manufacturing enterprises and extraction of raw materials. The value of totally brought into exploitation tangible fixed assets with ecological use in the industry in 2014 is 311 636 thousand BGN. Of these the facilities for air protection are with the largest share - 57%, asset storage and waste disposal are 25% and for wastewater treatment - 14%.

The available tangible fixed assets with ecological use in the category 'Other activities' at the end of 2014 are evaluated to 2 163 396 thousand BGN, and the tangible fixed assets brought into exploitation during the year - to 252 597 thousand BGN.

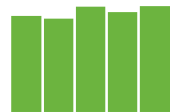
According to the Council Regulation (EC, Euratom) No. 58/97 concerning structural business statistics (SBS) the environmental equipment was split up in two kinds - end-of-pipe and integrated technologies.

## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 1. Наличност на дълготрайни материални активи с екологично предназначение в края на годината Availability of tangible fixed assets with ecological use at the end of year

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	2010	2011	2012	2013	2014	Use
<b>Общо</b>	<b>4052992</b>	<b>4696299</b>	<b>4948477</b>	<b>5871089</b>	<b>6616984</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	1244812	1572299	1606290	2308965	2425317	Wastewater
Специализирани съоръжения	1154654	1470994	1505736	2115846	2319191	End-of-pipe technology
в това число:						Of which:
Производствени пречиствателни станции	224732	255657	284555	302473	292368	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	347412	582343	544499	631773	760649	Municipal sewage treatment plants
Канализация	-	-	-	-	678043	Sewerage
Интегрирани технологии	90158	101305	100554	193119	106126	Integrated technology
За оборотно водоснабдяване	228525	228845	228294	238599	229708	Circulating water supply
За въздуха	1382257	1516031	1480749	1639617	2285784	Air
Специализирани съоръжения	1196595	1304933	912386	1000938	1528814	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	185662	211098	568363	638679	756970	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	52238	90341	59533	79831	81683	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	51598	89695	58912	72371	73500	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	640	646	621	7460	8183	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	2594	3055	3069	4511	6046	Protection of biodiversity, protected areas, zones and objects
Специализирани съоръжения	2404	2861	2273	3097	4889	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	190	194	796	1414	1157	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	2898	4052	2090	2498	1684	Hunting and fishing projects
За отпадъците	797996	929525	1287848	1339561	1356619	Waste
Специализирани съоръжения	780920	913757	1271708	1320762	1328155	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	17076	15768	16140	18799	28464	Integrated technology
За шума	777	1064	1297	4015	4841	Noise
Специализирани съоръжения	770	1064	1293	4011	4669	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	4	4	172	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	340895	351087	279307	253492	225302	Monitoring and control equipment


 2. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение през 2014 година  
 Availability and movement of tangible fixed assets with ecological use in 2014

 (Хил. левове)  
 (Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
<b>Общо</b>	<b>565330</b>	<b>41094</b>	<b>6616984</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	224950	12995	2425317	Wastewater
Специализирани съоръжения	224447	12995	2319191	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	15779	3071	292368	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	73862	2771	760649	Municipal sewage treatment plants
Канализация	106627	6768	678043	Sewerage
Интегрирани технологии	503	.	106126	Integrated technology
За оборотно водоснабдяване	1936	75	229708	Circulating water supply
За въздуха	183111	947	2285784	Air
Специализирани съоръжения	90952	584	1528814	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	92159	363	756970	Integrated technology
За опазване на почвата, подземните и повърхностните води	5834	173	81683	Protection of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	4734	173	73500	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1100	.	8183	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	1311	27	6046	Protection of biodiversity, protected areas, zones and objects
Специализирани съоръжения	1304	18	4889	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	9	1157	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	23	82	1684	Hunting and fishing projects
За отпадъците	129597	25303	1356619	Waste
Специализирани съоръжения	120697	25130	1328155	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8900	173	28464	Integrated technology
За шума	925	.	4841	Noise
Специализирани съоръжения	757	.	4669	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	168	.	172	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	17643	1492	225302	Monitoring and control equipment

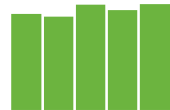
## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 3. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по икономически дейности през 2014 година Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by economic activity grouping in 2014

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
<b>Общо</b>	<b>565330</b>	<b>41094</b>	<b>6616984</b>	<b>Total</b>
<b>Селско, горско и рибно стопанство (01 - 03)</b>				<b>Agriculture, hunting, forestry and fishing (01 - 03)</b>
<b>Общо</b>	<b>745</b>	<b>464</b>	<b>12979</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	101	350	6680	Wastewater
Специализирани съоръжения	101	350	6616	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	.	350	4238	Industrial wastewater treatment plants
Канализация	68	.	363	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	64	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	.	.	27	For circulating water supply
За въздуха	.	.	18	For air
Специализирани съоръжения	.	.	18	End-of-pipe technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	135	12	883	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	135	12	883	End-of-pipe technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	486	27	760	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	486	18	676	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	9	84	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	23	75	1070	For hunting and fishing projects
За отпадъците	.	.	3541	For waste
Специализирани съоръжения	.	.	2224	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	1317	Integrated technology
<b>Промишленост - общо (05 - 39)</b>				<b>Industry - total (05 - 39)</b>
<b>Общо</b>	<b>311636</b>	<b>17941</b>	<b>4428544</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	45055	2220	861988	Wastewater
Специализирани съоръжения	44556	2220	776592	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	15695	1620	280641	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	1495	189	98029	Urban wastewater treatment plants
Канализация	1653	35	75409	Sewerage
Интегрирани технологии	499	.	85396	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	1913	75	227540	For circulating water supply
За въздуха	178825	622	2200551	For air
Специализирани съоръжения	87781	259	1482161	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	91044	363	718390	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	1195	50	20841	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	102	50	18050	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1093	.	2791	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	14	.	517	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	14	.	424	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	93	Integrated technology





### 3. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по икономически дейности през 2014 година

#### Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by economic activity grouping in 2014

 (Продължение)  
 (Continued)

 (Хил. левове)  
 (Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	95	For hunting and fishing projects
За отпадъците	79204	13574	908511	For waste
Специализирани съоръжения	70321	13410	883184	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8883	164	25327	Integrated technology
За шума	538	.	1656	For noise
Специализирани съоръжения	370	.	1484	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	168	.	172	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	4892	1400	206845	Monitoring and control equipment
<b>Добивна промишленост (05 - 09)</b>				<b>Mining and quarrying (05 - 09)</b>
<b>Общо</b>	<b>23770</b>	<b>20</b>	<b>111309</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	23658	.	98207	Wastewater
Специализирани съоръжения	23658	.	97926	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	61	.	26138	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	.	.	138	Urban wastewater treatment plants
Канализация	.	.	441	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	281	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	17	.	1481	For circulating water supply
За въздуха	95	.	4674	For air
Специализирани съоръжения	95	.	4367	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	307	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	.	.	1149	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	.	.	1110	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	39	Integrated technology
За отпадъците	.	.	5622	For waste
Специализирани съоръжения	.	.	5449	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	173	Integrated technology
За шума	.	.	7	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	7	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	.	20	169	Monitoring and control equipment
<b>Преработваща промишленост (10 - 33)</b>				<b>Manufacturing (10 - 33)</b>
<b>Общо</b>	<b>109488</b>	<b>2599</b>	<b>1380217</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	16835	1634	321500	Wastewater
Специализирани съоръжения	16602	1634	315763	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	15292	1603	222905	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	15	.	2288	Urban wastewater treatment plants
Канализация	653	7	2291	Sewerage
Интегрирани технологии	233	.	5737	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	1346	75	96030	For circulating water supply
За въздуха	77772	613	753751	For air
Специализирани съоръжения	67879	259	587731	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	9893	354	166020	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	1184	50	14821	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	91	50	13473	End-of-pipe technology

## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 3. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по икономически дейности през 2014 година Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by economic activity grouping in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
Интегрирани технологии	1093	.	1348	Integrated technology
За ловно-и рибно стопански мероприятия	.	.	37	For hunting and fishing projects
За отпадъците	10186	227	178104	For waste
Специализирани съоръжения	2014	227	162495	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8172	.	15609	Integrated technology
За шума	538	.	1508	For noise
Специализирани съоръжения	370	.	1336	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	168	.	172	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	1627	.	14466	Monitoring and control equipment
<b>Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива, доставяне на води (35 - 36)</b>				<b>Electricity, gas, steam and air conditioning supply, and water supply (35 - 36)</b>
<b>Общо</b>	<b>109897</b>	<b>1678</b>	<b>2472090</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	3061	290	423051	Wastewater
Специализирани съоръжения	2795	290	343693	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	263	.	21247	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	1480	120	94243	Urban wastewater treatment plants
Канализация	994	28	72650	Sewerage
Интегрирани технологии	266	.	79358	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	550	.	130029	For circulating water supply
За въздуха	100548	9	1441282	For air
Специализирани съоръжения	19397	.	889219	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	81151	9	552063	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	9	.	2907	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	9	.	2638	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	269	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	14	.	517	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	14	.	424	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	93	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	58	For hunting and fishing projects
За отпадъците	2725	.	282861	For waste
Специализирани съоръжения	2725	.	276659	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	6202	Integrated technology
За шума	.	.	141	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	141	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	2990	1379	191244	Monitoring and control equipment
<b>Специализирани производители на екоуслуги (37 - 39)</b>				<b>Specialised producers of EP services (37 - 39)</b>
<b>Общо</b>	<b>68481</b>	<b>13644</b>	<b>464928</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	1501	296	19230	Wastewater
Специализирани съоръжения	1501	296	19210	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	79	17	10351	Industrial wastewater treatment plants

### 3. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по икономически дейности през 2014 година

#### Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by economic activity grouping in 2014

(Продължение)  
(Continued)(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
Селищни пречиствателни станции	.	69	1360	Urban wastewater treatment plants
Канализация	6	.	27	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	20	Integrated technology
За въздуха	410	.	844	For air
Специализирани съоръжения	410	.	844	End-of-pipe technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	2	.	1964	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	2	.	829	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	1135	Integrated technology
За отпадъците	66293	13347	441924	For waste
Специализирани съоръжения	65582	13183	438581	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	711	164	3343	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	275	1	966	Monitoring and control equipment
<b>Строителство (41 - 43)</b>				<b>Construction (41 - 43)</b>
<b>Общо</b>	<b>352</b>	<b>48</b>	<b>12065</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	72	48	1023	Wastewater
Специализирани съоръжения	72	48	1023	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	6	48	80	Industrial wastewater plants
Канализация	.	.	142	Sewerage
За оборотно водоснабдяване	.	.	80	For circulating water supply
За въздуха	275	.	9734	For air
Специализирани съоръжения	30	.	8994	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	245	.	740	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	5	.	16	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	5	.	16	End-of-pipe technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии и обекти	.	.	694	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Интегрирани технологии	.	.	694	Integrated technology
За отпадъците	.	.	518	For waste
Специализирани съоръжения	.	.	518	End-of-pipe technology
<b>Други дейности - общо (45 - 99)</b>				<b>Others activities - total (45 - 99)</b>
<b>Общо</b>	<b>252597</b>	<b>22641</b>	<b>2163396</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	179722	10377	1555626	Wastewater
Специализирани съоръжения	179718	10377	1534960	End-of-pipe technology
в това число:				of which:
Производствени пречиствателни станции	78	1053	7409	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	72367	2582	662620	Urban wastewater treatment plants
Канализация	104906	6733	602129	Sewerage
Интегрирани технологии	4	.	20666	Integrated technology
За оборотно водоснабдяване	23	.	2061	For circulating water supply
За въздуха	4011	325	75481	For air
Специализирани съоръжения	3141	325	37641	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	870	.	37840	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	4499	111	59943	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	4492	111	54551	End-of-pipe technology

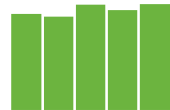
## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 3. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по икономически дейности през 2014 година Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by economic activity grouping in 2014

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Use
Интегрирани технологии	7	.	5392	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	811	.	4075	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	804	.	3789	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	286	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	7	519	For hunting and fishing projects
За отпадъците	50393	11729	444049	For waste
Специализирани съоръжения	50376	11720	442229	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	17	9	1820	Integrated technology
За шума	387	.	3185	For noise
Специализирани съоръжения	387	.	3185	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	12751	92	18457	Monitoring and control equipment
<b>Държавно управление (84)</b>				<b>Public administration (84)</b>
<b>Общо</b>	<b>246186</b>	<b>18429</b>	<b>2046339</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	179552	9315	1521621	Wastewater
Специализирани съоръжения	179552	9315	1521470	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	.	.	992	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	72367	2582	659880	Urban wastewater treatment plants
Канализация	104893	6733	601645	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	151	Integrated technology
За обратното водоснабдяване	.	.	460	For circulating water supply
За въздуха	2076	.	36080	For air
Специализирани съоръжения	2076	.	5896	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	30184	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	3387	.	45727	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	3380	.	45379	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	348	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	811	.	4075	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	804	.	3789	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	286	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	264	For hunting and fishing projects
За отпадъците	47249	9053	416952	For waste
Специализирани съоръжения	47249	9053	416503	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	449	Integrated technology
За шума	387	.	3139	For noise
Специализирани съоръжения	387	.	3139	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	12724	61	18021	Monitoring and control equipment



## 4. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по статистически зони и статистически райони през 2014 година

Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by statistical zone and statistical region in 2014

 (Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Статистически зони Статистически райони Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Statistical zones, statistical regions and use
<b>Общо за страната</b>	<b>565330</b>	<b>41094</b>	<b>6616984</b>	<b>Total</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>300855</i>	<i>16178</i>	<i>4147416</i>	<i>Severna i Yugoiztochna Bulgaria</i>
<b>Северозападен</b>				<b>Severozapaden</b>
<b>Общо</b>	<b>42511</b>	<b>9226</b>	<b>649158</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	28452	118	153838	Wastewater
Специализирани съоръжения	28261	118	133654	End-of-pipe technology
в това число:				of which:
Производствени пречиствателни станции	235	.	9246	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	15742	83	80806	Urban wastewater treatment plants
Канализация	12238	.	36576	Sewerage
Интегрирани технологии	191	.	20787	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	.	.	50161	For circulating water supply
За въздуха	1688	52	106067	For air
Специализирани съоръжения	495	52	14472	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1193	.	87781	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	846	.	6286	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	846	.	6188	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	98	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	7	.	250	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	.	.	154	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	96	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	95	For hunting and fishing projects
За отпадъците	8503	7676	155213	For waste
Специализирани съоръжения	8503	7676	150486	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	4727	Integrated technology
За шума	.	.	438	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	434	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	4	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	3015	1380	180021	Monitoring and control equipment
<b>Северен централен</b>				<b>Severen tsentralen</b>
<b>Общо</b>	<b>59037</b>	<b>987</b>	<b>438738</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	43433	313	285315	Wastewater
Специализирани съоръжения	43433	313	266760	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	1107	234	30143	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	25977	26	137754	Urban wastewater treatment plants
Канализация	16341	28	62610	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	18555	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	44	.	2129	For circulating water supply
За въздуха	1275	17	50210	For air
Специализирани съоръжения	1213	17	46348	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	62	.	3862	Integrated technology

## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 4. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по статистически зони и статистически райони през 2014 година

#### Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by statistical zone and statistical region in 2014

(Продължение)  
(Continued)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Статистически зони Статистически райони Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Statistical zones, statistical regions and use
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	1090	28	6641	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	1090	28	6641	End-of-pipe technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	327	.	1189	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	327	.	1189	End-of-pipe technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	7	619	For hunting and fishing projects
За отпадъците	12855	602	91766	For waste
Специализирани съоръжения	10056	602	88846	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	2799	.	2920	Integrated technology
За шума	.	.	53	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	53	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	13	20	816	Monitoring and control equipment
<b>Североизточен</b>				<b>Severoiztochen</b>
<b>Общо</b>	<b>39745</b>	<b>2036</b>	<b>719400</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	18606	843	350505	Wastewater
Специализирани съоръжения	18443	843	349007	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	837	672	49913	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	2731	112	106254	Urban wastewater treatment plants
Канализация	14282	1	77355	Sewerage
Интегрирани технологии	163	.	1498	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	915	1	22767	For circulating water supply
За въздуха	1405	8	173963	For air
Специализирани съоръжения	1377	8	164669	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	28	.	9294	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	597	27	20115	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	581	27	19728	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	16	.	387	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	616	18	963	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	616	18	963	End-of-pipe technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	.	338	For hunting and fishing projects
За отпадъците	17476	1106	146067	For waste
Специализирани съоръжения	14688	1106	139243	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	2788	.	6824	Integrated technology
За шума	.	.	14	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	14	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	130	33	4668	Monitoring and control equipment
<b>Югоизточен</b>				<b>Yugoiztochen</b>
<b>Общо</b>	<b>159562</b>	<b>3929</b>	<b>2340120</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	5232	1291	485676	Wastewater

## 4. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по статистически зони и статистически райони през 2014 година

## Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by statistical zone and statistical region in 2014

 (Продължение)  
(Continued)

 (Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Статистически зони Статистически райони Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Statistical zones, statistical regions and use
Специализирани съоръжения	5087	1291	433213	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	3073	1218	72935	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	50	22	149357	Urban wastewater treatment plants
Канализация	716	6	89042	Sewerage
Интегрирани технологии	145	.	52463	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	615	74	118441	For circulating water supply
За въздуха	142855	407	1413643	For air
Специализирани съоръжения	61810	134	875401	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	81045	273	538242	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	8	12	12303	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	8	12	11168	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	1135	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	323	.	2149	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	323	.	1265	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	884	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	15	.	106	For hunting and fishing projects
За отпадъците	10351	2124	293811	For waste
Специализирани съоръжения	10351	2090	293791	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	34	20	Integrated technology
За шума	.	.	456	For noise
Специализирани съоръжения	.	.	456	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	163	21	13535	Monitoring and control equipment
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>264475</i>	<i>24916</i>	<i>2469568</i>	<i>Yugozapadna i Yuzhna tsentralna Bulgaria</i>
<b>Югозападен</b>				<b>Yugozapaden</b>
<b>Общо</b>	<b>126533</b>	<b>22145</b>	<b>1403631</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	37235	9704	609346	Wastewater
Специализирани съоръжения	37231	9704	600046	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	8294	250	73285	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	413	2527	87077	Urban wastewater treatment plants
Канализация	4041	6733	245369	Sewerage
Интегрирани технологии	4	.	9300	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	158	.	18327	For circulating water supply
За въздуха	20059	421	254070	For air
Специализирани съоръжения	18490	340	187932	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1569	81	66138	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	624	106	25369	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	617	106	20318	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	7	.	5051	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	13	9	353	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects



## V. Дълготрайни материални активи с екологично предназначение

### 4. Наличност и движение на дълготрайните материални активи с екологично предназначение по статистически зони и статистически райони през 2014 година

#### Availability and movement of the tangible fixed assets with ecological use by statistical zone and statistical region in 2014

(Продължение и край)  
(Continued and end)

(Хил. левове)  
(Thousand BGN)

Статистически зони Статистически райони Направления	Придобити през годината Acquired	Излезли през годината Out of use	Наличност към 31.12. Availability as of 31.12.	Statistical zones, statistical regions and use
Специализирани съоръжения	13	.	269	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	9	84	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	.	75	57	For hunting and fishing projects
За отпадъците	54609	11830	474457	For waste
Специализирани съоръжения	53881	11691	468789	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	728	139	5668	Integrated technology
За шума	817	.	3392	For noise
Специализирани съоръжения	649	.	3224	End-of-pipe technology
Интегрирани	168	.	168	Integrated technology
За апаратура за мониторинг и контрол	13018	.	18260	Monitoring and control equipment
<b>Южен централен</b>				<b>Yuzhen tsentralen</b>
<b>Общо</b>	<b>137942</b>	<b>2771</b>	<b>1065937</b>	<b>Total</b>
За отвеждане и пречистване на отпадъчните води	91992	726	540637	Wastewater
Специализирани съоръжения	91992	726	536511	End-of-pipe technology
в това число:				Of which:
Производствени пречиствателни станции	2233	697	56846	Industrial wastewater treatment plants
Селищни пречиствателни станции	28949	1	199401	Urban wastewater treatment plants
Канализация	59009	.	167091	Sewerage
Интегрирани технологии	.	.	4126	Integrated technology
За обратно водоснабдяване	204	.	21094	For circulating water supply
За въздуха	15829	42	287831	For air
Специализирани съоръжения	7567	33	236178	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	8262	9	51653	Integrated technology
За опазване и възстановяване на почвата, подземните и повърхностните води	2669	.	10969	Protection and remediation of soil, groundwater and surface water
Специализирани съоръжения	1592	.	9457	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	1077	.	1512	Integrated technology
За опазване на биологичното разнообразие и защитените територии, защитените зони и обекти	25	.	1142	Protection of biodiversity, protected areas, protected zones and objects
Специализирани съоръжения	25	.	1049	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	.	.	93	Integrated technology
За ловно- и рибно стопански мероприятия	8	.	469	For hunting and fishing projects
За отпадъците	25803	1965	195305	For waste
Специализирани съоръжения	23218	1965	187000	End-of-pipe technology
Интегрирани технологии	2585	.	8305	Integrated technology
За шума	108	.	488	For noise
Специализирани съоръжения	108	.	488	End-of-pipe technology
За апаратура за мониторинг и контрол	1304	38	8002	Monitoring and control equipment



**VI. ШУМ**  
**NOISE**



## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

През 2014 г. са наблюдавани 710 пункта за измерване на нивото на шума, които са разпределени в 35 населени места на страната.

И през 2014 г. продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 - 60 дБ. В 434 от наблюдаваните пунктове (61%) са измерени стойности на шумовите нива над допустимите норми (63 - 77дБ). С най-неблагоприятна акустична среда през 2014 г. остават големите градове в страната с ниво на измерен шум от 68 до 77 дБ: София, Пловдив, Перник, Варна, Бургас, Стара Загора и други. През 2014 г. не са регистрирани шумови нива над 78 децибела.

Източник на данни за шумовите нива е Националният център по обществено здраве и анализи към Министерството на здравеопазването.

## COMMENTS TO THE DATA

710 points of noise level measurement have been surveyed in 2014. They are located in 35 settlements of this country.

Similarly to previous years in 2014 continues the tendency of exceeding the admissible sanitary norms of the registered noise level of 55 - 60 decibels; in 434 of the surveyed points (61%) values of noise level exceeding the admissible norm (63 - 77 decibels) have been registered. The most unfavourable acoustic environment in 2014 is characteristic in the bigger cities of the country having a measured noise level from 68 to 77 decibels: Sofia, Plovdiv, Pernik, Varna, Burgas, Stara Zagora and others. In 2014 noise levels exceeding 78 decibels have been not registered.

Source of data about noise levels is the National Centre of Public Health and Analyses at the Ministry of Health.

1. Наблюдавани пунктове за регистриране на шума<sup>1</sup>Monitored points of noise registration<sup>1</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014	(Брой) (Number)
<b>Градове</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>Towns</b>
<b>Наблюдавани пунктове</b>	<b>696</b>	<b>727</b>	<b>726</b>	<b>726</b>	<b>710</b>	<b>Monitored points</b>
По шумови нива в децибели:						By noise levels in decibels:
Под 58	145	153	163	170	149	Under 58
58 - 62	108	117	124	113	127	58 - 62
63 - 67	223	235	238	242	239	63 - 67
68 - 72	170	175	151	164	159	68 - 72
73 - 77	50	47	50	37	36	73 - 77
78 - 82	-	-	-	-	-	78 - 82
83 и повече	-	-	-	-	-	83 and more

<sup>1</sup> Източник: Национален център по обществено здраве и анализи към Министерството на здравеопазването.

<sup>1</sup> Source: National Center for Public Health and Analyses at the Ministry of Health.



## 2. Регистрирани шумови нива по области и градове през 2014 година

### Registered noise levels by district and town in 2014

Области Градове	Наблюдавани пунктове - бр. Monitored points - in numbers	Разпределение на наблюдаваните пунктове според регистрираните шумови нива в дБ Distribution of the monitored points according noise level in decibels						над 82 Over 82	Districts Towns
		под 58 Under 58	58 - 62	63 - 67	68 - 72	73 - 77	78 - 82		
<b>Общо</b>	<b>710</b>	<b>149</b>	<b>127</b>	<b>239</b>	<b>159</b>	<b>36</b>	-	-	<b>Total</b>
<b>Област Благоевград</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>District Blagoevgrad</b>
Благоевград	17	14	3	-	-	-	-	-	Blagoevgrad
<b>Област Бургас</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	-	-	<b>District Burgas</b>
Бургас	37	10	5	1	12	9	-	-	Burgas
<b>Област Варна</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	-	-	<b>District Varna</b>
Варна	45	19	14	6	4	2	-	-	Varna
<b>Област Велико Търново</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	-	-	-	<b>District Veliko Tarnovo</b>
Горна Оряховица	15	1	2	7	5	-	-	-	Gorna Oryahoviza
Свищов	15	-	4	11	-	-	-	-	Svishtov
Велико Търново	18	1	4	7	6	-	-	-	Veliko Tarnovo
<b>Област Видин</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>District Vidin</b>
Видин	13	4	5	4	-	-	-	-	Vidin
<b>Област Враца</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>District Vratza</b>
Враца	15	6	4	4	1	-	-	-	Vratza
<b>Област Габрово</b>	<b>20</b>	-	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>District Gabrovo</b>
Габрово	20	-	6	12	2	-	-	-	Gabrovo
<b>Област Добрич</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>District Dobrich</b>
Добрич	15	2	3	8	2	-	-	-	Dobrich
<b>Област Кърджали</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-	-	<b>District Kardzhali</b>
Кърджали	15	5	-	5	5	-	-	-	Kardzhali
<b>Област Кюстендил</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	-	-	-	<b>District Kyustendil</b>
Дупница	12	1	2	3	6	-	-	-	Dupnitsa
Кюстендил	24	4	1	17	2	-	-	-	Kyustendil
<b>Област Ловеч</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>District Lovech</b>
Ловеч	20	3	8	8	1	-	-	-	Lovech
<b>Област Пазарджик</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>District Pazardzhik</b>
Пазарджик	15	1	3	9	2	-	-	-	Pazardzhik
<b>Област Перник</b>	<b>24</b>	-	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	-	-	<b>District Pernik</b>
Перник	24	-	1	10	8	5	-	-	Pernik
<b>Област Плевен</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>District Pleven</b>
Плевен	21	5	5	9	2	-	-	-	Pleven
<b>Област Пловдив</b>	<b>45</b>	-	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	-	-	<b>District Plovdiv</b>
Пловдив	45	-	1	9	32	3	-	-	Plovdiv
<b>Област Разград</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>District Razgrad</b>
Разград	15	4	4	4	3	-	-	-	Razgrad
<b>Област Русе</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-	-	<b>District Ruse</b>
Русе	30	5	2	13	6	4	-	-	Ruse

## 2. Регистрирани шумови нива по области и градове през 2014 година

## Registered noise levels by district and town in 2014

(Продължение и край)

(Continued and end)

Области Градове	Наблюдавани пунктове - бр. Monitored points - in numbers	Разпределение на наблюдаваните пунктове според регистрираните шумови нива в дБ Distribution of the monitored points according noise level in decibels						над 82 Over 82	Districts Townns
		под 58 Under 58	58 - 62	63 - 67	68 - 72	73 - 77	78 - 82		
<b>Област Силистра</b>	<b>15</b>	-	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>District Silistra</b>
Силистра	15	-	2	9	4	-	-	-	Silistra
<b>Област Сливен</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	-	-	-	<b>District Sliven</b>
Сливен	20	8	1	2	9	-	-	-	Sliven
<b>Област Смолян</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>District Smolyan</b>
Смолян	15	5	1	6	3	-	-	-	Smolyan
<b>Област София (столица)</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	-	-	<b>District Sofia (stolitsa)</b>
София	49	9	7	13	18	2	-	-	Sofia
<b>Област София</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>District Sofia</b>
Ботевград	15	1	6	8	-	-	-	-	Botevgrad
Самоков	15	-	8	6	1	-	-	-	Samokov
Своге	5	1	4	-	-	-	-	-	Svoге
<b>Област Стара Загора</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	-	-	<b>District Stara Zagora</b>
Казанлък	15	3	1	5	3	3	-	-	Kazanluk
Стара Загора	30	-	7	6	9	8	-	-	Stara Zagora
<b>Област Търговище</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	-	-	-	<b>District Targovishte</b>
Търговище	20	9	1	6	4	-	-	-	Targovishte
Попово	16	6	1	8	1	-	-	-	Popovo
Омуртаг	15	9	1	5	-	-	-	-	Omurtag
<b>Област Хасково</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	-	-	-	<b>District Haskovo</b>
Хасково	19	3	3	6	7	-	-	-	Haskovo
<b>Област Шумен</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>District Shumen</b>
Шумен	15	5	1	8	1	-	-	-	Shumen
<b>Област Ямбол</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	<b>District Yambol</b>
Ямбол	15	5	6	4	-	-	-	-	Yambol

**VII. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ  
И ОБЕКТИ  
PROTECTED NATURAL  
SCENERY**



## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

През 2014 г. площта на защитените територии в България е 584 499 ха, или 5.3% от територията на страната, и спрямо 2013 г. има намаление с 88.6 хектара. Към края на 2014 г. в България съществуват 1 012 защитени територии и в сравнение с 2013 г. те са с 3 повече. Природните паркове са с най-голям относителен дял - 43.9% (11 на брой), следвани от националните паркове - 25.7% (3 на брой), и резерватите - 13.2% (55 на брой). С най-малък дял са поддържаните резервати - 0.8%.

През 2014 г. са обявени 4 нови защитени местности.

Защитените растения от българската флора са 574, а защитените животни - 483 вида. През 2014 г. защитените вековни дървета са 1 715 бр. и са с 36 бр. по-малко в сравнение с предходната година.

Поради затруднения във формирането на административно-териториалните граници на страната данните са представени на национално ниво.

Източник на данните за защитените територии и обекти е МОСВ.

## COMMENTS TO THE DATA

In 2014 the area of protected natural scenery in Bulgaria amounts to 584 499 ha or 5.3% of the country's territory and compared to 2013 a decrease by 88.6 ha is registered. At the end of 2014 in Bulgaria exist 1 012 protected natural areas or by 3 more in comparison with 2013. The biggest is the relative share of natural parks - 43.9% (11 parks), followed by that of national parks - 25.7% (3), and reserves - 13.2% (55). The smallest is the share of maintained reserves - 0.8%.

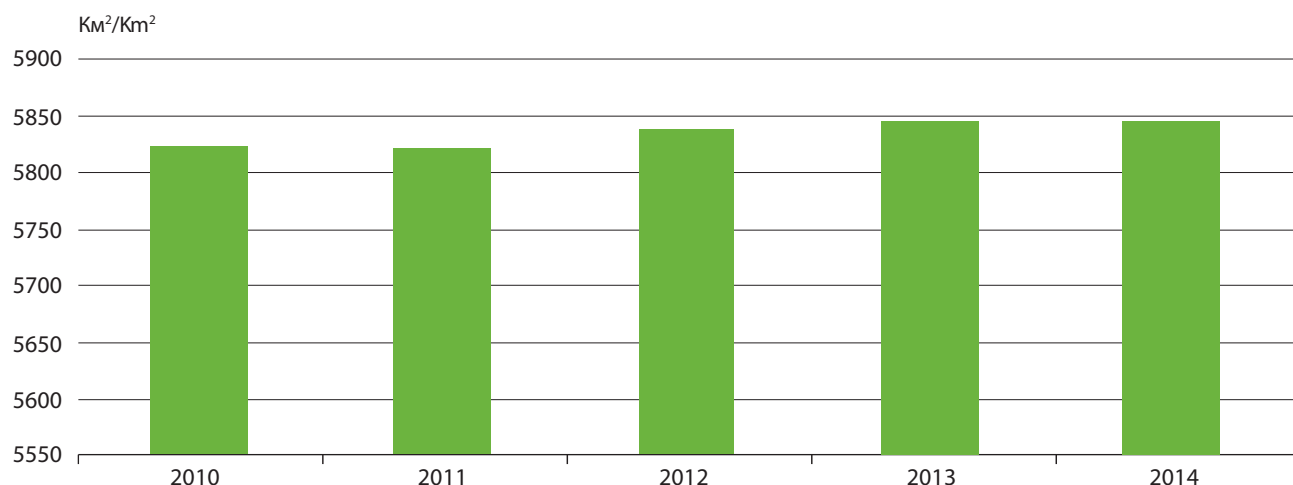
4 new protected areas have been announced in 2014.

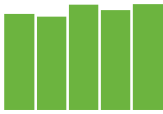
The protected plant species of Bulgarian flora in 2014 are 574, and protected animal species - 483. The number of protected venerable trees in 2014 amounts to 1 715, which is by 36 less in comparison to the previous year.

Due to difficulties related to formation of the administrative-territorial borders within the country data are presented at national level only.

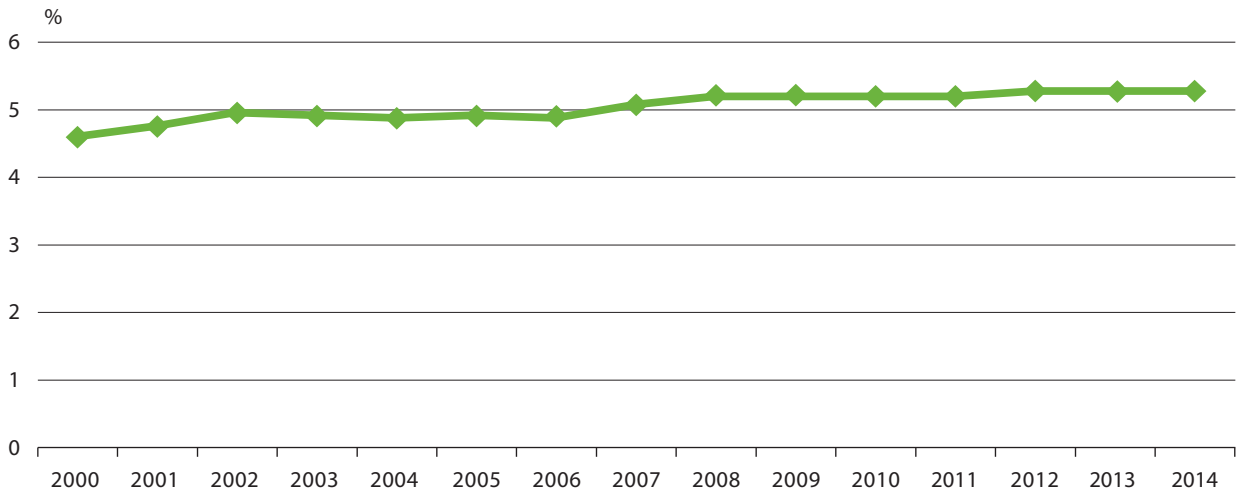
The source of data about protected natural scenery is the Ministry of Environment and Water (MOEW).

Фиг. 7.1. Площ на защитените територии  
Figure 7.1. Area of protected natural sceneries





Фиг. 7.2. Дял на защитените територии в България от общата територия на страната  
Figure 7.2. Share of protected areas in Bulgaria to the total area



### 1. Защитени територии<sup>1</sup> Protected natural areas<sup>1</sup>

Година Year	Площ - ха Area - ha	Дял на защитените територии от общата територия на страната - % Nationally protected areas as % to the total country's territory
2008	581736	5.2
2009	582076	5.2
2010	582458	5.2
2011	582122	5.2
2012	583876	5.3
2013	584587	5.3
2014	584499	5.3

<sup>1</sup> Източник: Министерство на околната среда и водите.

<sup>1</sup> Source: Ministry of Environment and Water.

## VII. Защитени територии и обекти

### 2. Защитени територии и обекти през 2014 година<sup>1</sup> Protected natural scenery in 2014<sup>1</sup>

Категории	Брой Number				Площ - ха Area - ha				Kind
	към 31.12.2013 г. as of 31.12.2013	новообявени през 2014 г. newly declared in 2014	закрити през 2014 г. closed in 2014	към 31.12.2014 г. as of 31.12.2014	към 31.12.2013 г. as of 31.12.2013	включени през 2014 г. included during 2014	изключени през 2014 г. excluded during 2014	към 31.12.2014 г. as of 31.12.2014	
<b>Защитени територии - общо</b>	<b>1009</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1012</b>	<b>584587.1</b>	<b>94.2</b>	<b>182.7</b>	<b>584498.5</b>	<b>Protected natural areas - total</b>
Резервати	55	-	-	55	77064.9	1.5	7.2	77059.3	Reserves
Природни забележителности	344	1	1	344	16844.2	15.5	26.6	16833.1	Natural landmarks
Защитени местности	561	4	1	564	79353.4	76.4	147.9	79281.9	Protected areas
Национални паркове	3	-	-	3	150362.3	-	-	150362.3	National parks
Природни паркове	11	-	-	11	256441.4	-	-	256441.4	Natural parks
Поддържани резервати	35	-	-	35	4520.9	0.7	1.1	4520.5	Maintained reserves
Защитени видове растения	574	-	-	574	x	x	x	x	Protected plant species
Защитени видове животни	483	-	-	483	x	x	x	x	Protected animal species
Защитени вековни дървета	1751	7	43	1715	x	x	x	x	Protected venerable trees

<sup>1</sup> Източник: Министерство на околната среда и водите.

<sup>1</sup> Source: Ministry of Environment and Water.



**VIII. ПОДЗЕМНИ ЗАПАСИ**  
**UNDERGROUND RESERVES**



## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

Минералите и изкопаемите горива са абиотични ресурси, които са в основата на човешкото благоденствие и благополучие. Подземните богатства (руди, минерали и изкопаеми горива) представляват лимитиран и невъзобновяем ресурс, който е неразривна част от природния капитал. Поради тези причини е важно да се събере липсващата информация за изчерпването им. Статистическите изследвания, които регистрират подземните богатства или изчерпването им в резултат на добива, дават възможност за идентификация на проблемите при опазването на компонентите на околната среда, свързани с добивната индустрия, както и да се планират съответстващи политики в тази област.

В настоящата публикация се публикуват данни от годишното статистическо изследване на НСИ за подземните запаси за отчетната 2014 година.

Статистическото изследване за подземните запаси се осъществява с електронен въпросник и обхваща стопански субекти, на които са предоставени концесии за добив на подземни богатства, както и компании, отчели приходи от добивна промишленост за предходната отчетна година.

Видовете подземни богатства съответстват на класификацията на запасите на подземните богатства, която е в съответствие със Закона за подземните богатства. Запасите на подземните природни богатства се изчисляват и оценяват, както са в недрата, без загуби при добива и преработката им.

Тази част от подземните ресурси, която се очаква да бъде добита с търговска цел с известна степен на сигурност, се нарича „запаси“. Съществуват следните класификационни категории:

**Доказани запаси** са онези, за които с голяма степен на сигурност (90 и над 90%) е установена техническа възможност за добив и икономическа рентабилност при съществуващата технология и съответните цени.

## METHODOLOGICAL NOTES

Minerals and fossil fuels are abiotic resources which are the foundation for human prosperity and well-being. The ores, minerals and fossil fuels represent a limited, non-renewable resource which is an integral part of the natural capital. For these reasons it is important to gather the missing information about their depletion. Statistical surveys, that record the underground resources due to resource or the depletion extraction, allow identifying the problems of environmental components' protection related to mining and quarrying industry, as well as planning corresponding policies in this field.

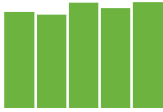
In this publication data is published from the annual NSI survey on underground reserves for the reference 2014.

The statistical survey on underground reserves is carried out via electronic questionnaire and covers companies - holders of concessions for extraction, and companies that have reported receipts from extraction activity for the previous reference year.

Types of minerals and ores are in line with the 'Classification of reserves of underground resources' drawn up in accordance with the Act on the Underground Resources. Reserves of natural resources are calculated and evaluated as in the bowels, without taking into account losses during extraction and processing (enrichment).

That part of the underground resources, which are expected to be extracted commercially with some degree of certainty, is called reserves. The following classifying categories exist:

**Proved reserves** are those for which with a high level of certainty (90% or more) is found to be technically and economically producible given the current technology and relative prices.



**Вероятни запаси** са такива, които все още не са доказани, но за които съществува над 50% вероятност за технически възможен и икономически рентабилен добив.

**Ресурси** - възможни запаси, които към момента не се разглеждат като вероятни, но вероятността за добив се счита за значителна, макар и по-малка от 50%.

Оценката за периода на изчерпване на запасите от подземни изкопаеми се прави на базата на запасите в края на съответната отчетна година и средногодишния добив за последните три години.

Представените резултати се основават на отчетените статистически данни.

Изискванията на Закона за статистиката за конфиденциалност на индивидуалните данни не позволяват публикуването на статистическата информация за запасите и добива на някои видове подземни богатства.

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

По отчетни данни през 2014 г. в находища на подземни богатства в България са заети 12 476 души. Най-голям брой заети е регистриран в находища, разработвани от фирми, отнасяни към икономическа дейност „Добив на въглища“ (4 694 заети), следвани от заетите в находища на фирми от дейност „Добив на метални руди“ (4 023) и „Добив на неметални материали и суровини“ - 1 695 заети лица.

Площта на находищата на подземни запаси и ресурси за 2014 г. се оценява на 1 521 хил. декара. Най-голяма е площта на находищата, разработвани от фирми, отнасяни към икономическа дейност „Добив на въглища“ - 721 хил. декара.

Наблюдаваните запаси на полезните изкопаеми се разпределят в следните групи: метални полезни изкопаеми, неметални полезни изкопаеми (индустриални минерали); нефт и природен газ, твърди горива, строителни материали и скално-облицовъчни материали.

**Probable reserves** are reserves not yet proven, but for which is estimated to have more than 50% chance of being technically and economically producible.

**Resources** - possible reserves, which are at present not regarded as probable but are estimated to have a significant, but less than 50 percent chance of being exploitable.

The evaluation of the period of depletion of reserves of ores and minerals by type is done based on the quantity of reserves at the end of the relevant reference year and average annual extraction for the latest three years.

The presented results are based on reported statistical data.

Requirements of the Law on Statistics related to confidentiality of individual data do not allow the publication of statistical information on reserves and extraction of some underground resources.

## COMMENTS TO THE DATA

According to data reported, in 2014, in the deposits of underground reserves in Bulgaria were employed 12 476 persons. The largest number of employees was registered at deposits operated by companies from economic activity 'Mining of coal and lignite' (4 694 employees), followed by employees at the deposits of companies belonging to the activity 'Mining of metal ores' (4 023), and in activity 'Other mining and quarrying' - 1 695 employees.

The area of deposits of underground reserves and resources for 2014 reference year is estimated to about 1 521 thousand decares. The largest is the area of deposits operated by companies allocated to the economic activity 'Mining of coal and lignite' - 721 thousand decares.

Surveyed reserves of minerals are divided into the following groups: metal ores, non-metallic (industrial) minerals, oil and natural gas, solid fuels, building materials and rock facing materials.

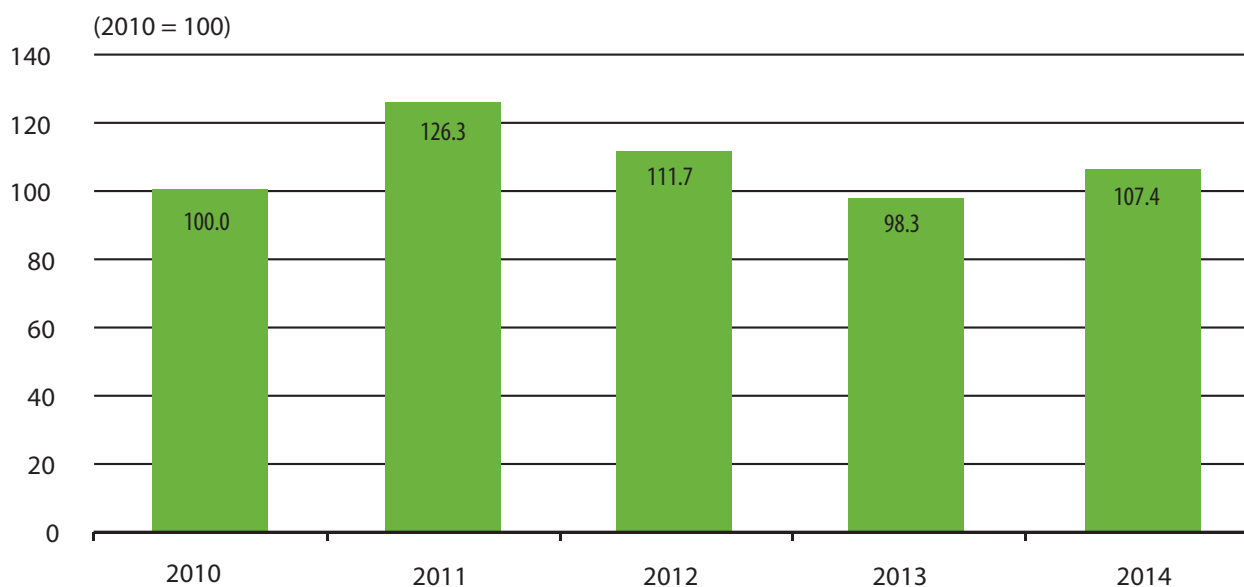
Основните метални руди, които се срещат в България, са медните и оловно-цинковите руди. По отчетни данни доказаните запаси от медни руди в края на 2014 г. възлизат на 263 530 хил. т, а от оловно-цинкови руди - на 5 768 хил. тона. Отчетеният добив на медни руди за 2014 г. възлиза на почти 26 916 хил. т, който е с 1.5% по-малък от добива през предходната година. В същото време добивът на оловно-цинкови руди нараства и достига почти 650 хил. т, което е с 2.8% повече в сравнение с количествата, добити през 2013 година.

Общото количество на доказаните и вероятните запаси и ресурси от въглища в края на 2014 г. се оценява на 2 302 820 хил. тона. Преобладават запасите на лигнитни въглища. По данни на фирмите добивът на въглища през 2014 г. възлиза на 31 305 хил. т, което е с 9.2% повече в сравнение с 2013 година.

The basic metal ores occurring in Bulgaria are copper and lead-zinc ores. According to the reported data, the proved copper ore reserves at the end of the 2014 amounted to 263 530 thousand t, and lead-zinc ores - to 5 768 thousand tons. In 2014, the reported extraction of copper ores amounted to almost 26 916 thousand t, which was by 1.5% less compared to that reported for the previous year. At the same time extraction of lead-zinc ores increased and reached almost 650 thousand tons or by 2.8% more compared to the quantities extracted in 2013.

The total amount of proved and probable reserves and resources of coal at the end of 2014 is estimated to 2 302 820 thousand tons. Prevalent are the reserves of lignite coal. By data of the companies the total extraction of coal in 2014 amounted to 31 305 thousand tons, which is by 9.2% more compared to 2013.

Фиг. 8.1. Добив на въглища (индекси)  
Figure 8.1. Coal extraction (indices)



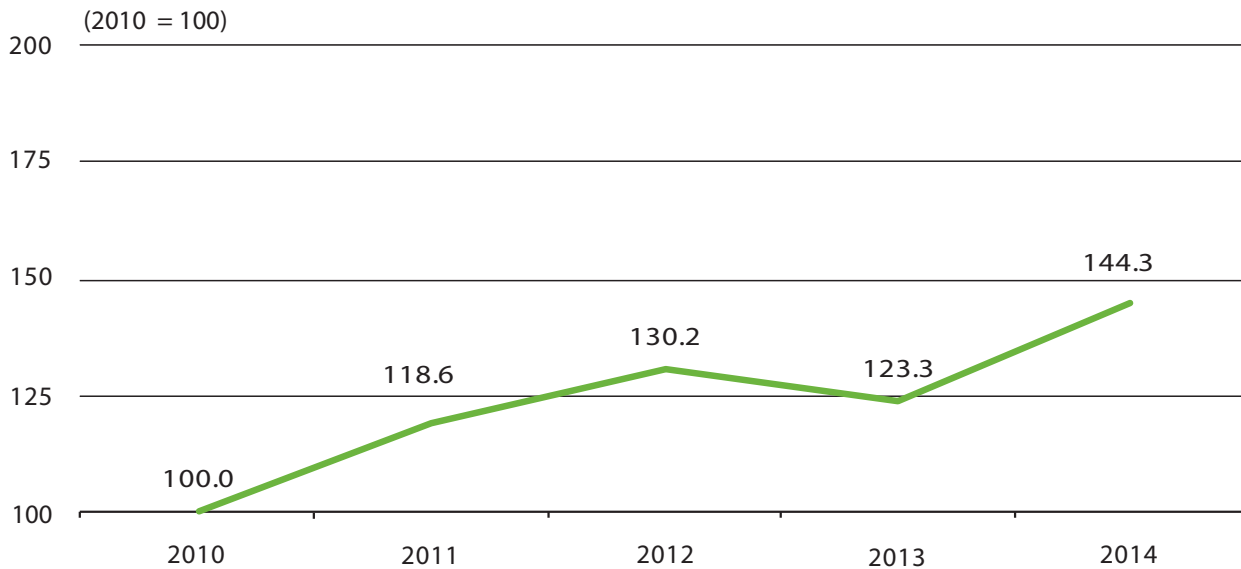
В групата на индустриалните минерали в България значими са запасите на каменна сол, варовици за химическата промишленост, доломити като огнеупорна суровина, кварц-фелдшпатови пясъци, огнеупорни глини и други. В края на 2014 г. са отчетени доказани запаси на доломити като огнеупорна суровина около 9 927 хил. т и кварц-фелдшпатови пясъци в размер на 7 668 хил. тона. Общият добив

In the group of industrial minerals in Bulgaria there are significant reserves of rock salt, limestone for chemical industry, dolomite as a refractory material, quartz-feldspar sands, refractory clays and other. At the end of 2014 were reported proved reserves of dolomite as a refractory material about 9 927 thousand t, and of quartz-feldspar sands - in the amount of 7 668 thousand tons. The

на индустриални минерали през 2014 г. се изчислява на 7 509 хил. т, което е с почти 17% повече спрямо добива през предходната година.

total extraction of industrial minerals in 2014 is calculated to 7 509 thousand tons which is almost by 17% more compared to the extraction in the previous year.

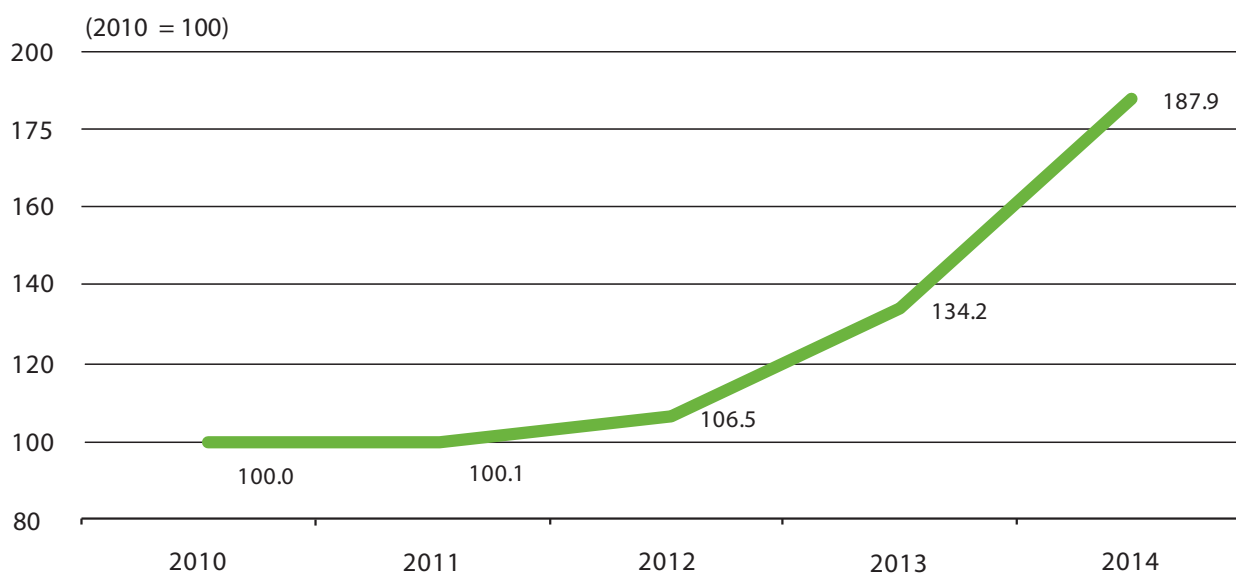
Фиг. 8.2. Добив на индустриални минерали (индекси)  
Figure 8.2. Extraction of industrial minerals (indices)



В групата на скално-облицовъчните материали в края на 2014 г. най-големи са доказаните запаси от варовици за облицовка (19 116 хил. м<sup>3</sup>) и от гнайсошисти за облицовки и настилки - 2 379 хил. м<sup>3</sup>. Значими са също запасите от мрамори за облицовка и риолити за облицовка. През 2014 г. отчетеният общ добив на скално-облицовъчни материали е около 221 хил. м<sup>3</sup>, т.е. налице е ръст от 39.9% спрямо 2013 година. Най-голям добив при скално-облицовъчните материали е регистриран при варовиците за облицовка - над 182 хил. м<sup>3</sup>, което е с 35.6% повече в сравнение с предходната година. Същевременно спрямо предходната година през 2014 г. се отчита намаление на добива на мрамори за облицовка с 9.6%, както и на гнайсошисти за облицовки и настилки с 4.6%. Именно в добива на скално-облицовъчни материали се регистрира най-голям ръст през последните няколко години.

In the group of rock-facing materials the highest proved reserves at the end of 2014 were those of limestone for facing (19 116 thousand m<sup>3</sup>) and of gneiss slate for facing and flooring (2 379 thousand m<sup>3</sup>). Also significant are reserves of marble for facing and riolite for facing. In 2014, the total extraction of rock-facing materials was about 221 thousand m<sup>3</sup> which means an increase of 39.9% compared to 2013. Among rock-facing materials the highest extraction is registered at limestone for facing - over 182 thousand m<sup>3</sup> which is by 35.6% more than in the previous year. However, in 2014 compared to the previous year there is a decrease in extraction of marble for facing by 9.6%, and gneiss slate for facing and flooring by 4.6%. Exactly in the extraction of rock-facing materials is registered the highest growth in recent years.

Фиг. 8.3. Добив на скално-облицовъчни материали (индекси)  
Figure 8.3. Extraction of rock-facing minerals (indices)



Значителни са и запасите от строителни материали. В края на 2014 г. са отчетени доказани запаси от варовици и доломити за трошен камък в размер на 484 709 хил. м<sup>3</sup>, мергели за цимент (над 461 902 хил. т), варовици за цимент (почти 238 380 хил. т), андезити, андезитови туфи и трахиандезит за трошен камък (около 149 036 хил. м<sup>3</sup>), пясъци и чакъли за пълнител за бетон (над 120 152 хил. м<sup>3</sup>), варовити мергели за трошен камък (113 434 хил. м<sup>3</sup>), мрамори за трошен камък (70 218 хил. м<sup>3</sup>) и варовици за строително-въздушна вар (47 012 хил. м<sup>3</sup>).

Спадът в строителството през последните години продължава да се отразява на добива на строителни материали. В тази група през 2014 г. най-голям е добивът на варовици и доломити за трошен камък - почти 6 613 хил. м<sup>3</sup>, следван от добива на пясъци и чакъли за пълнители за бетон (2 960 хил. м<sup>3</sup>); андезити, андезитови туфи и трахиандезит за трошен камък (814 хил. м<sup>3</sup>); мрамори за трошен камък - почти 594 хил. м<sup>3</sup>, и на варовици за строително-въздушна вар (113 хил. м<sup>3</sup>). Значителен е и отчетеният добив на варовици за цимент - 1 527 хил. т, както и на мергели за цимент - над 856 хил. тона.

Оценката на периода на изчерпване на запасите най-общо сочи, че при средногодишното ниво на добив за 2012, 2013 и 2014 г. доказаните запаси от медни руди са достатъчни за

Substantial are also the reserves of building materials. At the end of 2014 were reported proved reserves of: limestone and dolomite for crushed stone in the amount of 484 709 thousand m<sup>3</sup>; marl for cement (over 461 902 thousand t); limestone for cement (almost 238 380 thousand t); andesites, andesite tuffs and trahiandesite for crushed stone (about 149 036 thousand m<sup>3</sup>); sand and gravel for concrete aggregates - over 120 152 thousand m<sup>3</sup>; chalky marl for crushed stone (113 434 thousand m<sup>3</sup>), marble for crushed stone (70 218 thousand m<sup>3</sup>), and limestone for building air lime (47 012 thousand m<sup>3</sup>).

Decrease in construction in recent years continues to affect the extraction of building materials. In this group in 2014, the largest extraction is that of: limestone and dolomite for crushed stone - almost 6 613 thousand m<sup>3</sup> followed by the extraction of sand and gravel for concrete aggregates (2 960 thousand m<sup>3</sup>); andesites, andesite tuffs and trahiandesite for crushed stone (814 thousand m<sup>3</sup>); marbles for crushed stone - almost 594 thousand m<sup>3</sup> and limestone for building air lime - 113 thousand m<sup>3</sup>. Also considerable is the reported extraction of limestone for cement - 1 527 thousand tons, and marl for cement - over 856 thousand tons.

The assessment about the period of depletion of proved reserves of ores and minerals generally indicates that at the average annual level of extraction for 2012, 2013 and 2014 reporting years



около 10 години, а от оловно-цинкови руди - за малко над 9 години.

Що се отнася до въглищата, които са важен невъзобновяем ресурс, оценките сочат, че доказаните запаси при средногодишното ниво на добив за последните три години на кафявите въглища ще бъдат достатъчни за около 35 години, а на лигнитните въглища - за малко над 70 години.

Доказаните запаси от повечето индустриални минерали, строителни и скално-облицовъчни материали са достатъчни за 100, а в някои случаи - за стотици години.

Регистрираните през 2014 г. разходи за търсене и проучване на полезни изкопаеми и за разработка на находища са в размер на 6 554 хил. лв., което е много по-малко в сравнение със стойностите, отчетени за предходната година. През 2014 г. се наблюдава сериозен ръст в отчетените суми за концесионни плащания (68 214 хил. лв.), което е с 14.1% повече в сравнение със стойността, отчетена за 2013 година.

the existing reserves of copper ores will be sufficient for about 10 years, and those of lead-zinc ores - for a little over 9 years.

As regards the coal which is an important non-renewable resource, the estimates show that the proved reserves against the average annual level of extraction for the previous three years in case of brown coal will be sufficient for about 35 years, and of lignite - for a little over 70 years.

The proved reserves of the most industrial minerals, building and rock-facing materials will be sufficient for 100 and in some cases - even for hundreds of years.

The registered in 2014 expenditure of prospecting of minerals and ores and on development of deposits are in the amount of 6 554 thousand BGN which is much less compared to the figures reported for the previous year. In 2014 a serious increase was registered in the sum of reported concession payments (68 214 thousand BGN) which is by 14.1% more compared to their value recorded for 2013.

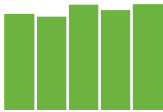
### 1. Наличност на доказани и вероятни запаси и на ресурси на някои подземни богатства към 31.12.2014 година (във физическо изражение)<sup>1</sup> Availability of proven reserves, probable reserves and resources of some ores and minerals as of 31.12.2014 (in physical terms)<sup>1</sup>

Наименование на запаса	Мярка Measure	Доказани запаси Proven reserves	Вероятни запаси Probable reserves	Ресурси Resources	Name of the reserve
Медни руди	хил. т/thousand tons	263530	..	494119	Copper ores
Оловно-цинкови руди	хил. т/thousand tons	5768	5559	1445	Lead & Zinc ores
Кварц-фелдшпатови пясъци	хил. т/thousand tons	7668	..	..	Quartz-feldspar sands
Доломити като огнеупорна суровина	хил. т/thousand tons	9927	..	..	Dolomite as a fireproof raw material
Варовици за цимент	хил. т/thousand tons	238380	74220	..	Limestone for cement
Мергели за цимент	хил. т/thousand tons	461902	37725	..	Marl for cement
Варовици за строително-въздушна вар	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	47012	..	..	Limestone for building air lime
Мергели за тухли	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	21827	..	3359	Marl for bricks
Варовици за облицовка	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	19116	5671	4445	Limestone for facing
Мрамори за облицовка	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	..	..	16085	Marble for facing
Мрамори за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	70218	..	..	Marble for crushed stone
Варовици и доломити за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	484709	234742	56045	Limestone and dolomite for crushed stone
Варовити мергели за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	113434	10637	27234	Chalky marl for crushed stone
Андезити, андезитови туфи и трахиандезит за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	149036	15815	..	Andesites, andesite tuffs and trahandezite for crushed stone
Пясъчници за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	775	568	803	Sandstones for crushed stone
Пясъци и чакъли за пълнител за бетон	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	120152	52270	33973	Sand and gravel for concrete aggregates
Варовици за брегозащитни съоръжения и пътно строителство	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	46404	7687	..	Limestone for coast protective structures and road construction
Гнайси за облицовки и настилки	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	186	..	..	Gneiss for tiling and flooring
Кафяви въглища	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	66208	15164	136571	Brown coal
Горивен земен газ	млн. м <sup>3</sup> /million m <sup>3</sup>	5576	7301	6812	Natural gas
Гнайшоисти за облицовки и настилки	хил. м <sup>3</sup> /thousand m <sup>3</sup>	2379	617	..	Gneiss slate for facing and flooring

<sup>1</sup>Данни за запасите на редица подземни богатства не се публикуват, тъй като съгласно чл. 25 от Закона за статистиката представляват статистическа тайна.

<sup>1</sup> Data on reserves of a number of underground resources are not published as under Art. 25 of the Law on Statistics they are statistical secrecy.





## 2. Площ на находищата на подземни богатства по икономическа дейност за 2014 година Area of deposits of underground resources by economic activity for 2014

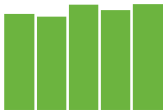
(Хил. декари)  
(Thousand decares)

Икономическа дейност	Код по КИД - 2008 Code by NACE.BG 2008	Площ на находищата Area of deposits	Economic activity
<b>Общо за страната</b>		<b>1 521.7</b>	<b>Total</b>
в това число:			Of which:
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомогателни дейности	01	..	Crop and animal production, hunting and related service activities
Добив на въглища	05	721.1	Mining of coal and lignite
Добив на нефт и природен газ	06	158.4	Mining of oil and gas
Добив на метални руди	07	20.0	Mining of metal ores
Добив на неметални материали и суровини	08	74.1	Other mining and quarrying
Спомогателни дейности в добива	09	..	Mining support service activities
Производство на хранителни продукти	10	..	Manufacture of food products
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	23	27.1	Manufacture of other non-metallic mineral products
Строителство на сгради	41	0.8	Construction of buildings
Строителство на съоръжения	42	250.0	Civil engineering
Специализирани строителни дейности	43	0.4	Specialised construction activities
Търговия на едро без търговията с автомобили и мотоциклети	46	22.6	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Търговия на дребно, без търговията с автомобили и мотоциклети	47	..	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Сухопътен транспорт	49	1.6	Land transport and transport via pipelines
Складиране на товари и спомогателни дейности в транспорта	52	0.1	Warehousing and support activities for transportation
Ресторантьорство	56	..	Food service activities
Операции с недвижими имоти	68	1.2	Real estate activities
Архитектурни и инженерни дейности; технически изпитвания и анализи	71	..	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
Научноизследователска и развойна дейност	72	..	Scientific research and development
Даване под наем и оперативен лизинг	77	..	Rental and leasing activities

### 3. Заети в находища на полезни изкопаеми по икономическа дейност на предприятието за 2014 година Employed in deposits of underground resources by economic activity of the enterprise for 2014

(Брой)  
(Number)

Икономическа дейност	Код по КИД - 2008 Code by NACE.BG 2008	Заети Employed	Economic activity
<b>Общо за страната</b>		<b>12476</b>	<b>Total</b>
в това число:			Of which:
Растениевъдство, животновъдство и лов; спомогателни дейности	01	..	Crop and animal production, hunting and related service activities
Добив на въглища	05	4694	Mining of coal and lignite
Добив на нефт и природен газ	06	165	Mining of oil and gas
Добив на метални руди	07	4023	Mining of metal ores
Добив на неметални материали и суровини	08	1695	Other mining and quarrying
Спомогателни дейности в добива	09	..	Mining support service activities
Производство на изделия от други неметални минерални суровини	23	444	Manufacture of other non-metallic mineral products
Строителство на сгради	41	22	Construction of buildings
Строителство на съоръжения	42	1205	Civil engineering
Специализирани строителни дейности	43	34	Specialised construction activities
Търговия на едро без търговията с автомобили и мотоциклети	46	47	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Търговия на дребно без търговията с автомобили и мотоциклети	47	..	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Сухопътен транспорт	49	41	Land transport and transport via pipelines
Складиране на товари и спомогателни дейности в транспорта	52	..	Warehousing and support activities for transportation
Операции с недвижими имоти	68	..	Real estate activities
Архитектурни и инженерни дейности; технически изпитвания и анализи	71	17	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
Даване под наем и оперативен лизинг	77	..	Rental and leasing activities



#### 4. Добив на някои подземни богатства (във физическо изражение)<sup>1</sup> Extraction of some ores and minerals (in physical terms)<sup>1</sup>

Вид подземни богатства	Мярка Measure	2012	2013	2014	Type of underground resource
Медни руди	хил. т/ thousand tons	28244.1	27314.2	26915.6	Copper ores
Оловно-цинкови руди	хил. т/ thousand tons	588.2	632.2	649.8	Lead & Zinc ores
Доломити като огнеупорна суровина	хил. т/ thousand tons	305.3	..	659.9	Dolomite as fireproof raw material
Кварц-фелдшпатови пясъци	хил. т/ thousand tons	..	45.4	..	Quartz-feldspar sands
Варовици за цимент	хил. т/ thousand tons	1150.5	1079.5	1526.9	Limestone for cement
Мергели за цимент	хил. т/ thousand tons	860.1	649.1	856.5	Marl for cement
Варовици за строително-въздушна вар	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	228.5	212.4	..	Limestone for building air lime
Мергели за тухли	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	195.6	266.0	186.1	Marl for bricks
Варовици за облицовка	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	74.9	134.6	182.4	Limestone for facing
Мрамори за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	430.6	488.2	593.5	Marble for crushed stone
Варовици и доломити за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	4611.0	4000.0	6613.0	Limestone and dolomite for crushed stone
Варовити мергели за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	424.1	367.7	323.4	Chalky marl for crushed stone
Андезити, андезитови туфи и трахиандезит за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	1591.1	1246.1	814.2	Andesites, andesite tufts and trahiandezite for crushed stone
Пясъчници за трошен камък	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	61.0	69.5	50.0	Sandstones for crushed stone
Пясъци и чакъли за пълнител за бетон	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	3416.5	3221.8	2960.4	Sand and gravel for concrete aggregates
Варовици за брегозащитни съоръжения и пътно строителство	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	228.4	265.3	269.8	Limestone for coast protective structures and road construction
Гнайси за облицовки и настилки	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	..	1.5	14.8	Gneiss for tiling and flooring
Кафяви въглища	хил. т/ thousand tons	1524.8	2195.3	2177.5	Brown coal
Природен газ	млн. м <sup>3</sup> / million m <sup>3</sup>	..	..	183.1	Natural gas
Гнайсошисти за облицовки и настилки	хил. м <sup>3</sup> / thousand m <sup>3</sup>	22.8	13.1	12.5	Gneiss slate for facing and flooring

<sup>1</sup>Данни за запасите на редица подземни богатства не се публикуват, тъй като съгласно чл. 25 от Закона за статистиката представляват статистическа тайна.

<sup>1</sup> Data on reserves of a number of underground resources are not published as under Art. 25 of the Law on Statistics they are statistical secrecy.

5. Оценка на периода на изчерпване на запасите от някои подземни богатства към 31.12.2014 г. (на база на средногодишен добив за 2012, 2013 и 2014 година)

Evaluation of the period of depletion of reserves of some ores and minerals as of 31.12.2014 (based on average annual extraction for 2012, 2013 and 2014)

Наименование на запаса	Оценка на периода на изчерпване на запаса Evaluation of the period of depletion of reserve	Name of the reserve	(Години) (Years)
Медни руди		10 Copper ores	
Оловно-цинкови руди		9 Lead & Zinc ores	
Доломити като огнеупорна суровина		34 Dolomite as fireproof raw material	
Кварц-фелдшпатови пясъци		166 Quartz-feldspar sands	
Варовици за цимент		205 Limestone for cement	
Мергели за цимент		593 Marl for cement	
Варовици за строително-въздушна вар		258 Limestone for building air lime	
Мергели за тухли		111 Marl for bricks	
Пясъци за варопясъчни тухли		191 Sands for sand-lime bricks	
Варовици за облицовка		180 Limestone for facing	
Мрамори за облицовка		3537 Marble for facing	
Гранити и гранодиорити за облицовка		386 Granites and granodiorites for lining	
Мрамори за трошен камък		153 Marble for crushed stone	
Варовици и доломити за трошен камък		98 Limestone and dolomite for crushed stone	
Варовити мергели за трошен камък		296 Chalky marl for crushed stone	
Андезити, андезитови туфи и трахиандезит за трошен камък		91 Andesites, andesite tufts and trahiandezite for crushed stone	
Пясъчници за трошен камък		202 Sandstones for crushed stone	
Пясъци и чакъли за пълнител за бетон		58 Sand and gravel for concrete aggregates	
Варовици за брегозащитни съоръжения и пътно строителство		171 Limestone for coast protective structures and road construction	
Гнайси за облицовки и настилки		129 Gneiss for facing and flooring	
Кафяви въглища		35 Brown coal	
Лигнитни въглища		71 Lignite coal	
Природен газ		13 Natural gas	
Гнайсошисти за облицовки и настилки		161 Gneiss slate for facing and flooring	

**IX. НАКАЗАНИ ПРЕСТЪПЛЕНИЯ,  
СВЪРЗАНИ С ОПАЗВАНЕ НА  
ОКОЛНАТА СРЕДА, И ОСЪДЕНИ ЛИЦА  
CRIMES AGAINST ENVIRONMENT  
WITH PENALTIES IMPOSED AND  
CONVICTED PERSONS**

## КОМЕНТАР КЪМ ДАННИТЕ

Данните за престъпленията, свързани с околната среда, са резултат от статистическото наблюдение за наказаната престъпност. През 2014 г. завършени дела и осъдени лица за престъпления, свързани с околната среда, има по следните членове от Наказателния кодекс:

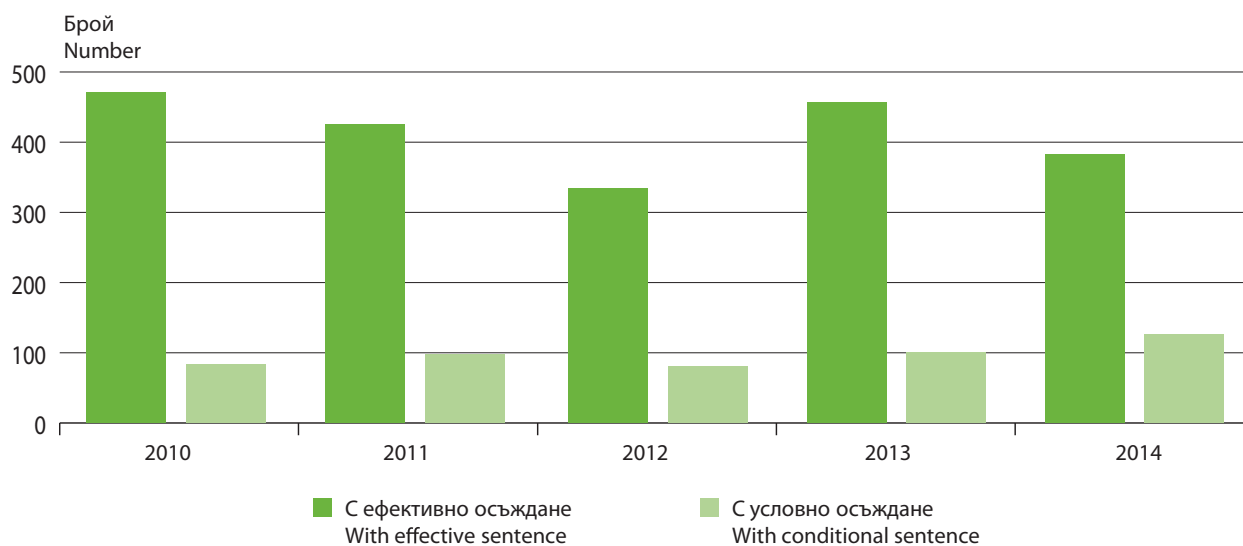
- чл. 235 - за причинени вреди на горските култури;
- чл. 237 и 238 - за неразрешен улов на дивеч и риба;
- чл. 278 (в) - за нанесени щети на защитени природни обекти, ценни земни образувания и обявени за уникални видове на флората и фауната.

През 2014 г. наказаните престъпления, свързани с околната среда, са 419, като от тях 324 са приключили с ефективно осъждане, а 95 - с условно. В сравнение с 2013 г. се наблюдава намаление на общия брой наказани престъпления със 75 (от 494 през 2013 г. на 419 през 2014 година).

Осъдените лица през 2014 г. са 508. В сравнение с 2013 г. те са намалели с 47.

Фиг. 9.1. Осъдени лица за престъпления, свързани с околната среда

Figure 9.1. Persons convicted for crimes related to the environment



От 2010 г. до 2014 г. от наложените наказания, свързани с околната среда, преобладават тези с пробация, лишаване от свобода и глоба.

И през 2014 г. остава тенденцията най-честобройни (412) да са наказаните престъпления по чл. 235, свързани с причиняване на вреди на горските култури.

## COMMENTS TO THE DATA

Data about crimes related to environment are a result of statistical survey on punished criminality. In 2014 the survey covers only those articles of the Penal Code related to the environment, on which trials have been concluded and persons convicted as follows:

- Art. 235 - on damages caused to forest species;
- Art. 237 and 238 - on unpermitted catch of game and fish;
- Art. 278 (c) - on damages caused to protected natural scenery, precious natural forms and announced unique plant and animal species.

In 2014 there are 419 crimes related to the environment with penalties imposed. 324 of them have ended with imposing effective sentence, and 95 - with conditional conviction. In comparison with 2013 there is an decrease in the total number of punished crimes by 75 (from 494 in 2013 to 419 in 2014).

In 2014 508 persons have been convicted. In comparison with 2013 there is a decrease with 47.

From 2010 to 2014 among the imposed penalties related to environment are prevailing those related with probation, imprisonment and fine.

In 2014 the trend remains that the most numerous are crimes related to causation of damages to forest species (412), Art. 235.

1. Престъпления, завършили с осъждане, свързани с околната среда  
 Crimes ending with a sentence related to environment

Година Year	Общо Total	С ефективно осъждане With effective sentence	С условно осъждане With conditional sentence	(Брой) (Number)
2010	457	397		60
2011	433	374		59
2012	414	334		80
2013	494	425		69
2014	419	324		95

 2. Осъдени лица за извършени престъпления, свързани с околната среда<sup>1</sup>  
 Persons convicted for committed crimes against environment<sup>1</sup>

	2010	2011	2012	2013	2014	(Брой) (Number)
<b>Осъдени лица</b>	<b>554</b>	<b>521</b>	<b>514</b>	<b>555</b>	<b>508</b>	<b>Persons convicted</b>
С ефективно осъждане	470	423	375	455	383	With effective sentence
С условно осъждане	84	98	139	100	125	With conditional sentence
<b>Наложени наказания</b>						<b>Imposed penalties</b>
Пробация	214	199	169	198	203	Probation
Обществено порицание	4	4	4	7	5	Public censure
Глоба	197	174	165	209	128	Fine
Поправителен труд	-	-	-	-	-	Correctional labour
Лишаване от свобода	139	144	176	141	172	Imprisonment
в това число:						Of which:
До 6 месеца	89	100	110	81	117	Up to 6 months
С ефективно осъждане	32	28	26	30	31	Effective sentence
С условно осъждане	57	72	84	51	86	Conditional sentence
От 6 месеца до 1 година	46	33	60	51	50	From 6 months to 1 year
С ефективно осъждане	19	9	10	7	14	Effective sentence
С условно осъждане	27	24	50	44	36	Conditional sentence
От 1 до 3 години	3	11	6	9	5	From 1 to 3 years
С ефективно осъждане	3	9	1	4	2	Effective sentence
С условно осъждане	-	2	5	5	3	Conditional sentence
От 4 до 5 години	1	-	-	-	-	From 4 to 5 years
С ефективно осъждане	1	-	-	-	-	Effective sentence
С условно осъждане	-	-	-	-	-	Conditional sentence
Неразпределени	-	-	-	-	-	Not allocated

<sup>1</sup> Осъдени лица по чл. 235, 236, 237, 238 и 278 (в) от Наказателния кодекс.

<sup>1</sup> Convicted persons under Art. 235, 236, 237, 238 and 278 (c) of the Penal code.

## IX. Наказани престъпления, свързани с опазване на околната среда, и осъдени лица

### 3. Престъпления, завършили с осъждане - общо и по някои членове от Наказателния кодекс, свързани с околната среда, през 2014 година

Crimes ending with a sentence - total and by Penal code article against environment in 2014

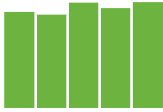
	Общо Total	С ефективно осъждане With effective sentence	С условно осъждане With conditional sentence	(Брой) (Number)
<b>Общо</b>	<b>419</b>	<b>324</b>	<b>95</b>	<b>Total</b>
По членове от Наказателния кодекс				By article of Penal code
Чл. 235	412	321	91	Art. 235
Чл. 236	-	-	-	Art. 236
Чл. 237	5	1	4	Art. 237
Чл. 238	2	2	-	Art. 238
Чл. 278 (в)	-	-	-	Art. 278 (c)

### 4. Осъдени лица - общо и по някои членове от Наказателния кодекс, свързани с околната среда, през 2014 година

Persons convicted for crimes against environment in 2014 - total and by Penal code article

	Общо Total	Членове от Наказателния кодекс Articles of Penal code					
		чл. 235 Art. 235	чл. 236 Art. 236	чл. 237 Art. 237	чл. 238 Art. 238	чл. 278 (в) Art. 278 (c)	
<b>Осъдени лица</b>	<b>508</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>Persons convicted</b>
С ефективно осъждане	383	378	-	2	3	-	With effective sentence
С условно осъждане	125	122	-	3	-	-	With conditional sentence
<b>Наложени наказания</b>							<b>Imposed penalties</b>
Пробация	203	201	-	-	2	-	Probation
Обществено порицание	5	5	-	-	-	-	Public censure
Глоба	128	126	-	2	-	-	Fine
Поправителен труд	-	-	-	-	-	-	Correctional labour
Лишаване от свобода	172	168	-	3	1	-	Imprisonment
в това число:							Of which:
До 6 месеца	117	113	-	3	1	-	Up to 6 months
С ефективно осъждане	31	30	-	-	1	-	Effective sentence
С условно осъждане	86	83	-	3	-	-	Conditional sentence
От 6 месеца до 1 година	50	50	-	-	-	-	From 6 months to 1 year
С ефективно осъждане	14	14	-	-	-	-	Effective sentence
С условно осъждане	36	36	-	-	-	-	Conditional sentence
От 1 до 3 години	5	5	-	-	-	-	From 1 to 3 years
С ефективно осъждане	2	2	-	-	-	-	Effective sentence
С условно осъждане	3	3	-	-	-	-	Conditional sentence
От 4 до 5 години	-	-	-	-	-	-	From 4 to 5 years
С ефективно осъждане	-	-	-	-	-	-	Effective sentence
С условно осъждане	-	-	-	-	-	-	Conditional sentence
Неразпределени	-	-	-	-	-	-	Not allocated





## РЕЧНИК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ТЕРМИНИ

## GLOSSARY OF TERMS

**Пресни повърхностни и подземни води:** към пресните повърхностни води са отнесени водите на сушата, а към подземните - всички води, намиращи се под повърхността на земята във водонаситената зона, в пряк контакт със земните пластове.

**Непресни води:** морските и преходните води. От 2006 г. към тях са включени само морските, тъй като съгласно Класификацията за характеризирани на повърхностни типове водни обекти по Рамковата директива за водите в България не бяха идентифицирани преходни води.

**Водоснабдяване:** включват се следните категории - собствено водоснабдяване; обществено водоснабдяване (ВиК), водоснабдяване от напоителни системи и друго водоснабдяване (сурова и повторно използвана/отпадъчна вода, получена от други потребители).

**Иззета прясна вода, бруто:** изчислена е като сума от пресните води, иззети за водоснабдяване и чрез собственото снабдяване на предприятията. Водата за производство на електрическа енергия от ВЕЦ е отделна категория и не е включена в общото водоземане. Не е обхванато собственото снабдяване на домакинствата.

**Възвратна вода:** добитата от пресен водозточник вода и върната обратно в него, без да бъде използвана (предимно при добивната и строителната дейност).

**Иззета прясна вода, нето:** брутно иззетата прясна вода минус възвратните води.

**Използвана вода:** сума от използваните води по категории водоснабдяване. Информацията по индустриални дейности се основава на отчетените данни, пропорции и оценки.

**Образувани води от точкови източници:** водите, които след употреба напускат мястото на използване и се отвеждат в обществена канализация и водните обекти. Данните са събрани чрез статистическото наблюдение за водопотреблението, обхващащо по-значимите водоползватели. Отпадъчните води от домакинствата са изчислени (90% от доставената за

**Fresh surface water and groundwater:** to fresh surface waters are assigned waters at the land, and to the underground - all water located beneath the ground in the saturation zone and in direct contact with earth layers.

**Non-fresh water:** non-fresh are sea and transitional waters. Since 2006 only sea water is included to non-fresh waters as according to the Classification for characterization of surface types' water bodies under the Water Framework Directive, transitional waters are not identified in Bulgaria.

**Water supply:** the following categories of water supply are distinguished: Self-supply; Public water supply, Irrigation systems and other water supply (raw and reused water received from other users).

**Gross water abstraction:** It is calculated as a sum of fresh water abstracted for distribution and self-supply of the enterprises. Water for production of hydroelectricity is a separate category and not included in the total abstraction. Self-supply of households is not covered.

**Returned water:** the water abstracted from any fresh water source and discharged back into it without use (primarily at mining and quarrying, and construction activities).

**Fresh water net abstraction:** the fresh water gross abstraction minus returned water.

**Water used:** sum of water used by the categories of supply: Information by industrial activities is based on reported data, proportions and estimations.

**Water generated from point sources:** water which after usage leaves the plant site and is discharged into the public sewerage and water bodies. Data is collected through statistical survey on water use covering more significant water users. Wastewater generated by the households was calculated as 90% of the water supplied to the households by public water supply. Two categories

домакинствата вода от ВиК). Разграничени са две категории - отпадъчни води и води от охлаждащи процеси.

**Отведени третирани отпадъчни води:** сума от отпадъчните води, отведени от пречиствателни станции на предприятията и заустените води в обществената канализационна система със СПСОВ. Отпадъчните води на домакинствата със собствено/независимо пречистване също се считат за третирани.

**Отведени води във водни обекти:** изчислени са като сума от заустените от наблюдаваните предприятия, обществена канализация/СПСОВ и домакинствата със собствено/независимо третиране.

**Събрани отпадъчни води в обществена канализация:** изчисленията се основават на отчетените данни от ВиК/СПСОВ, оценки и пропорции. Включени са и отчетените количества от неточкови източници (дъждовни, дренажни и други неразпределени води).

**Селищни пречиствателни станции за отпадъчни води (СПСОВ):** Данните се отнасят за действащите станции, които пречистват отпадъчните води на населените места по поръчка на държавното управление (обществени услуги). Пречиствателните станции на предприятия, хотели и др. са отделна категория.

**Проектен капацитет БПК5 (тон O<sub>2</sub>/ден.):** максималният входящ товар в БПК5, за който е проектирана СПСОВ, така че пречистените води да отговарят на определените стандарти.

**Население, свързано с обществено водоснабдяване, обществена канализация и СПСОВ:** населението е надценено в селищата с частично изградена водопроводна/канализационна мрежа, при което са свързани само част от домакинствата. Населението с независимо собствено третиране на отпадъчните води (чрез септични, изгребни ями и др.) е изчислено като разлика между общото население и населението с обществена канализация.

**Отпадък** е вещество, предмет или част от предмет, от който притежателят се освобождава или възнамерява да се освободи, или е длъжен да се освободи и който попада поне в една от категориите, изброени в Закона за управление на отпадъците.

are distinguished - wastewater and water from cooling processes.

**Wastewater discharged after treatment:** amount of wastewater discharged from wastewater treatment plants of the enterprises, and water discharged into public sewage system with UWWTP. Wastewater of households with own/independent treatment is also considered as treated.

**Water discharged into water bodies:** they are calculated as a sum of water discharged by the surveyed enterprises, public sewerage/UWWTP and households with own/independent treatment.

**Collected wastewater into public sewerage:** calculations are based on data reported by the Public water supply partnerships/UWWTP, estimates and proportions. The quantities from non-point sources (rain-off, drainage and other unallocated water) are also included.

**Urban wastewater treatment plants (UWWTP):** Data refers to the operating plants treating wastewater from settlements by order of general government (public services). Wastewater treatment plants at enterprises, hotels, etc. are referred to a separate category.

**Design capacity BOD5 (tons O<sub>2</sub>/day):** maximum input load in BOD5, for which the UWWTP is designed, so that treated water to meet the specific standard.

**Population connected to public water supply/public sewerage and UWWTP:** the population is overestimated for the settlements with partially built water/sewerage network, which connect only part of households. Population with independent own wastewater treatment (via septic tanks, cesspools, etc.) is calculated as a difference between the total population and population with a public sewage system.

**Waste** is a substance, object or part thereof, which the holder discards, intends to discard or is required to be released and falls at least into one of the categories listed in the Waste Management Act.

**Опасни отпадъци** са отпадъците, чийто състав, количество и свойства създават риск за човешкото здраве и околната среда, притежават едно или повече свойства, които ги определят като опасни, и/или съдържат компоненти, които ги превръщат в опасни, и/или са определени като такива според Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

**Битови отпадъци** са отпадъците, които се получават в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, в административните, социалните и обществените сгради. Към тях се приравняват и отпадъци от търговски обекти и съпътстващи производството занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления, когато нямат характер на опасни отпадъци и в същото време тяхното количество или състав няма да попречи на третирането им съвместно с битовите.

**Строителни отпадъци** са отпадъците, получени в резултат на строителната дейност на строителни площадки, както и отпадъците от разрушаване или реконструкция на сгради и съоръжения. Освен отпадъците от строителството и събарянето на сгради се включва и почвата, изкопана от замърсени места.

**Hazardous waste** is waste, the composition, quantity and properties of which pose a risk to human health and environment; have one or more properties that define them as dangerous; and/or contain components that convert them into dangerous; and/or are identified as such according to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal.

**Municipal waste** is the waste resulting from the activities of people in homes, in administrative, social and public buildings. Included here is also the waste from commercial outlets, crafts, resort and entertainment facilities, which is non-hazardous, and at the same time their quantity or composition will not prevent their treatment together with the household waste.

**Construction waste** are wastes resulting from construction activities at construction sites, and waste from demolition or reconstruction of buildings and facilities. Besides waste from construction and demolition the excavated soil from contaminated sites is also included.

ISSN 1313-2040

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ

**ОКОЛНА СРЕДА 2014**

Дирекция „Макроикономическа статистика“  
Отдел „Статистика на околната среда и енергетиката“

Автори: Ст. Цонев, Ст. Мاستикова, П. Петров, Ж. Цветкова, Р. Иванова, Р. Руменов,  
М. Петрова, А. Стоева

Редактор: А. Илкова  
Стилов редактор: М. Трифонова

Предпечатна подготовка:  
„Образование и наука“ ЕАД

NATIONAL STATISTICAL INSTITUTE

**ENVIRONMENT 2014**

Macroeconomic statistics' Division

'Environment and energy statistics' Department

Authors: St. Tsonev, St. Mastikova, P. Petrov, J. Tzvetkova, R. Ivanova, R. Rumenuv,  
M. Petrova, A. Stoeva

Editor: A. Ilkova  
Stylistic editor: M. Trifonova

Pre-print processing:  
Education and Science inc. Co



ISSN 1313-2040



**ОКОЛНА СРЕДА 2014**  
**ENVIRONMENT 2014**

[www.nsi.bg](http://www.nsi.bg)