

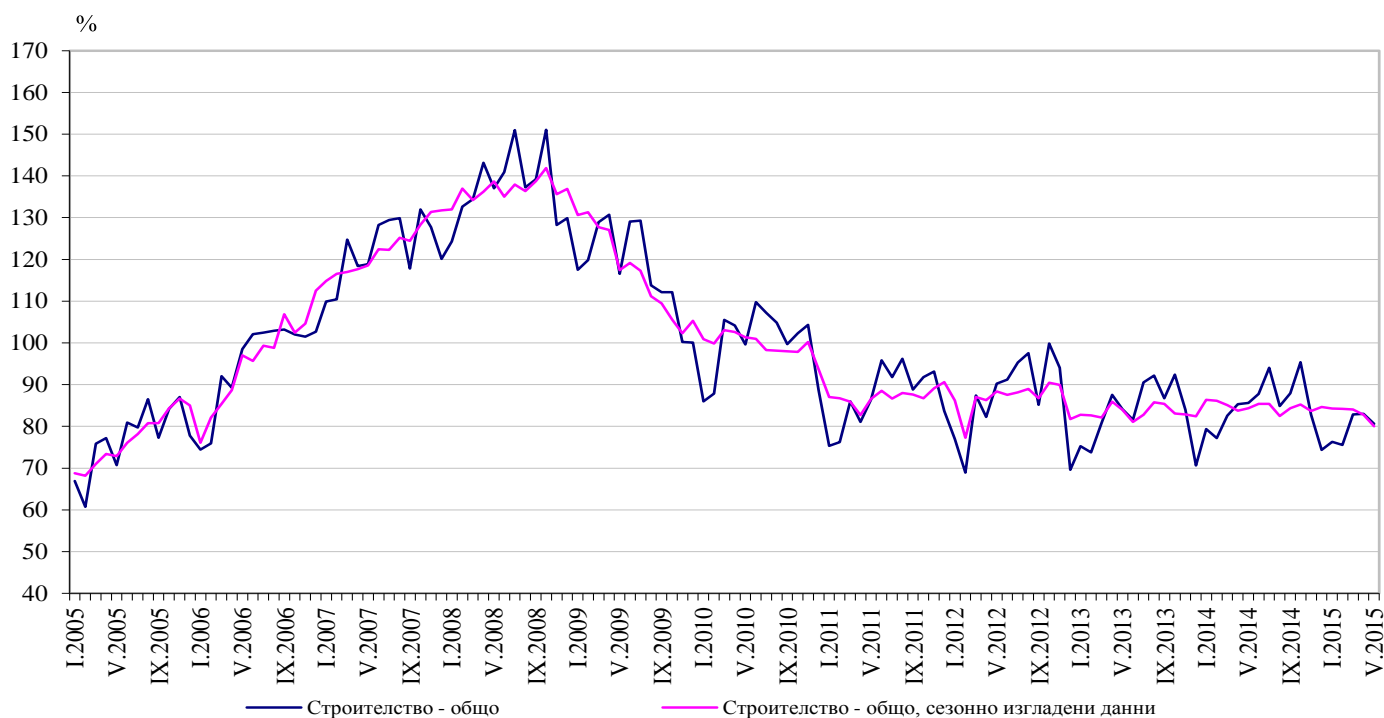


ИНДЕКСИ¹ НА СТРОИТЕЛНАТА ПРОДУКЦИЯ ПРЕЗ МАЙ 2015 ГОДИНА²

По предварителни данни през май 2015 г. индексът на продукцията в сектор „Строителство“, изчислен въз основа на сезонно изгладени данни³, е с 3.3% под равнището от предходния месец (табл. 2).

Календарно изгладените данни⁴ показват намаление от 7.0% на строителната продукция през май 2015 г. в сравнение със същия месец на 2014 година (табл. 4).

Фиг. 1. Индекси на строителната продукция (2010 = 100)



¹ Данните за май 2015 г. са предварителни.

² Месечните индекси показват краткосрочните изменения на строителната продукция между два сравнявани периода. Тази информация може да се използва за анализ на текущото състояние на строителството в страната, както и за краткосрочни прогнози за бъдещото му развитие. За изчисляване на индексите се използва получената информация за отработеното време в строителството от провежданото месечно извадково наблюдение на строителни предприятия, чиято продукция надхвърля 75% от общата строителна продукция в страната. Индексите на строителната продукция са изчислени при база 2010 = 100.

³ Сезонното изглаждане е статистически метод за отстраняване на сезонния компонент на времевия ред.

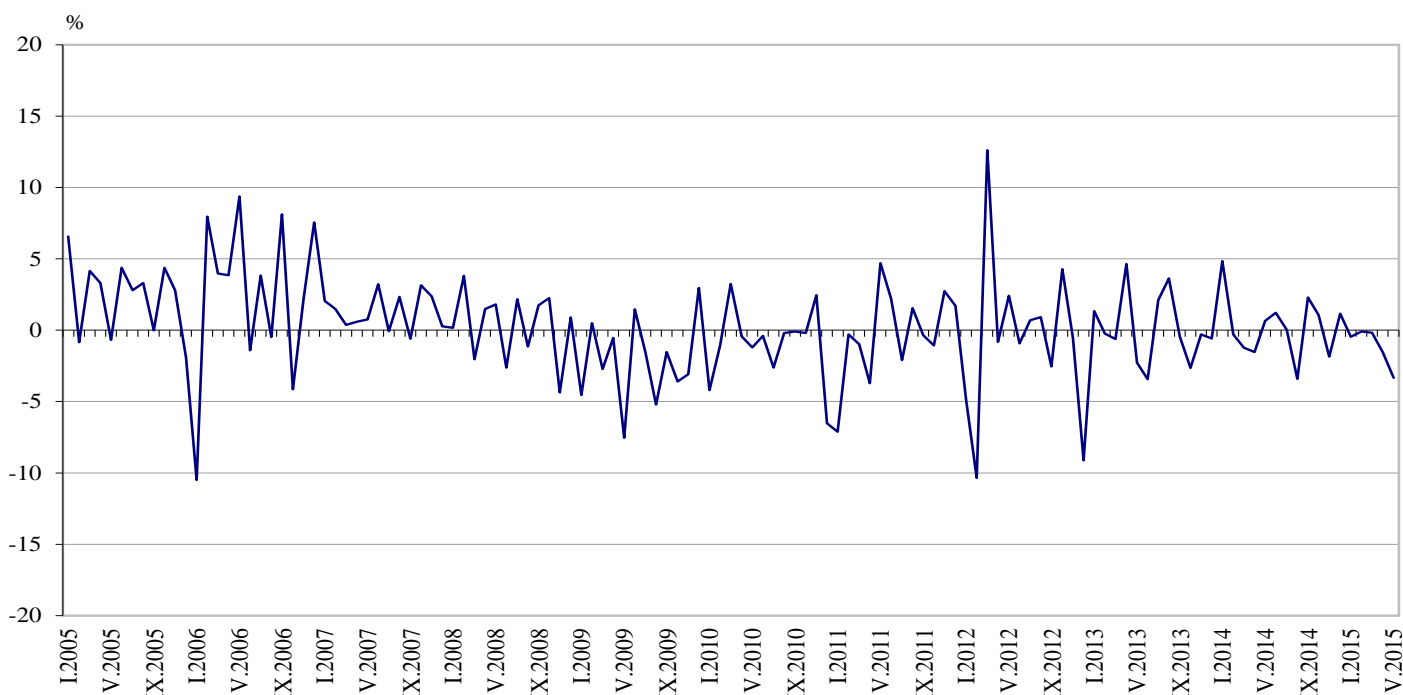
⁴ Календарното изглаждане представлява отстраняване на вариациите в месечните данни, дължащи се на различния брой календарни и работни дни в месеците, на националните празници, както и на наличието на екстремни стойности (например наличието на повече неработни дни през май може да допринесе за спад на производството в някои дейности).



Месечни изменения

През май 2015 г. индексът на произведената строителна продукция, изчислен от сезонно изгладени данни, е под равнището от предходния месец, като продукцията от гражданското/инженерното строителство намалява с 4.6%, а от сградното строителство - с 2.1% (табл. 2).

Фиг. 2. Изменение на индексите на строителната продукция спрямо предходния месец (Сезонно изгладени, 2010 = 100)



1. Индекси на строителната продукция (Сезонно изгладени, 2010 = 100)

	2014								2015				
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
Строителство - общо	84.3	85.4	85.4	82.5	84.4	85.3	83.7	84.7	84.3	84.2	84.1	82.8	80.0
Сградно строителство	83.4	83.4	82.5	80.2	81.1	81.0	79.9	79.3	77.7	76.3	75.7	74.2	72.7
Гражданско/инженерно строителство	85.6	87.8	89.0	85.3	88.4	90.5	88.4	91.3	92.4	94.0	94.4	93.4	89.1



2. Изменение на индексите на строителната продукция спрямо предходния месец¹

(Проценти)

	2014								2015				
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
Строителство - общо	0.7	1.2	0.0	-3.4	2.3	1.1	-1.9	1.2	-0.5	-0.1	-0.2	-1.5	-3.3
Сградно строителство	0.6	0.1	-1.1	-2.8	1.2	-0.1	-1.4	-0.7	-2.0	-1.8	-0.8	-2.0	-2.1
Гражданско/инженерно строителство	0.7	2.6	1.3	-4.1	3.6	2.4	-2.3	3.3	1.2	1.7	0.5	-1.1	-4.6

¹ Сезонно изгладени данни.

Годишни изменения

На годишна база намалението на строителната продукция през май 2015 г., изчислено от календарно изгладени данни, се определя от отрицателния темп при сградното строителство, където намалението е с 14.0%, докато при гражданското/инженерното строителство е регистрирано увеличение от 1.3% (табл. 4).

3. Индекси на строителната продукция (Календарно изгладени, 2010 = 100)

	2012	2013	2014								2015				
	V	V	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
Строителство - общо	89.7	85.1	85.4	88.5	92.7	86.6	86.4	94.3	84.8	74.4	76.7	75.7	83.6	83.2	79.5
Сградно строителство	90.6	86.9	83.4	85.3	89.5	83.3	84.0	90.7	81.6	68.9	71.6	68.9	75.4	74.5	71.7
Гражданско/инженерно строителство	88.7	82.9	88.0	92.5	96.7	90.8	89.4	98.8	88.8	81.2	83.1	84.1	93.8	94.0	89.1



4. Изменение на индексите на строителната продукция спрямо съответния месец на предходната година¹

(Проценти)

	2012	2013	2014								2015				
	V	V	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V
Строителство - общо	2.6	-5.1	0.4	5.8	3.6	-5.7	-0.2	3.5	0.4	3.7	-2.0	-2.2	-1.3	-1.1	-7.0
Сградно строителство	-3.2	-4.1	-4.0	-1.2	-3.1	-11.1	-4.6	-2.9	-5.7	-4.6	-9.2	-10.7	-10.5	-10.9	-14.0
Гражданско/инженерно строителство	11.0	-6.5	6.1	15.1	12.5	1.3	5.4	11.8	8.5	14.2	7.1	8.1	10.0	11.0	1.3

¹ Календарно изгладени данни.