

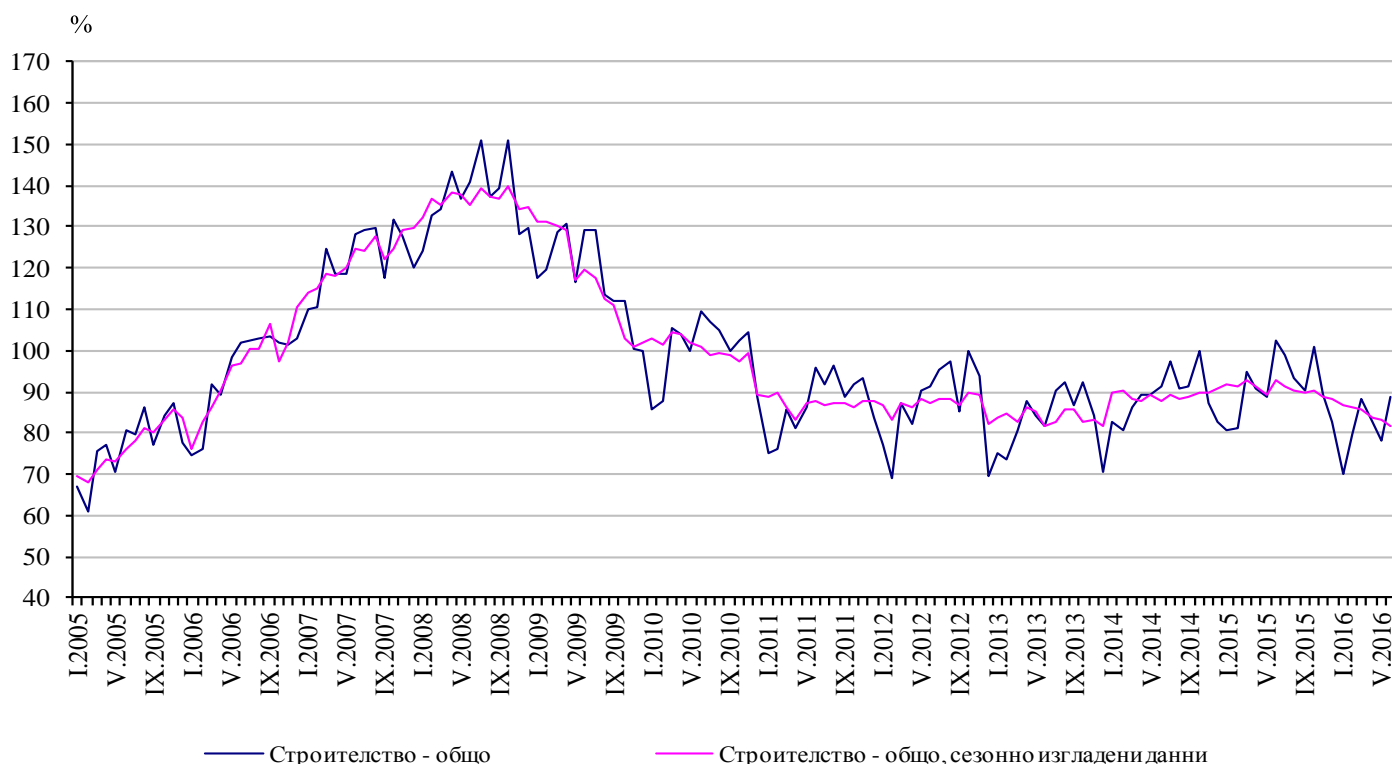


ИНДЕКСИ¹ НА СТРОИТЕЛНАТА ПРОДУКЦИЯ ПРЕЗ ЮНИ 2016 ГОДИНА²

По предварителни данни през юни 2016 г. индексът на продукцията в сектор „Строителство“, изчислен въз основа на сезонно изгладени данни³, е с 1.6% под равнището от предходния месец (табл. 2).

Календарно изгладените данни⁴ показват намаление от 13.0% на строителната продукция през юни 2016 г. в сравнение със същия месец на 2015 година (табл. 4).

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



¹ Данните за юни 2016 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.

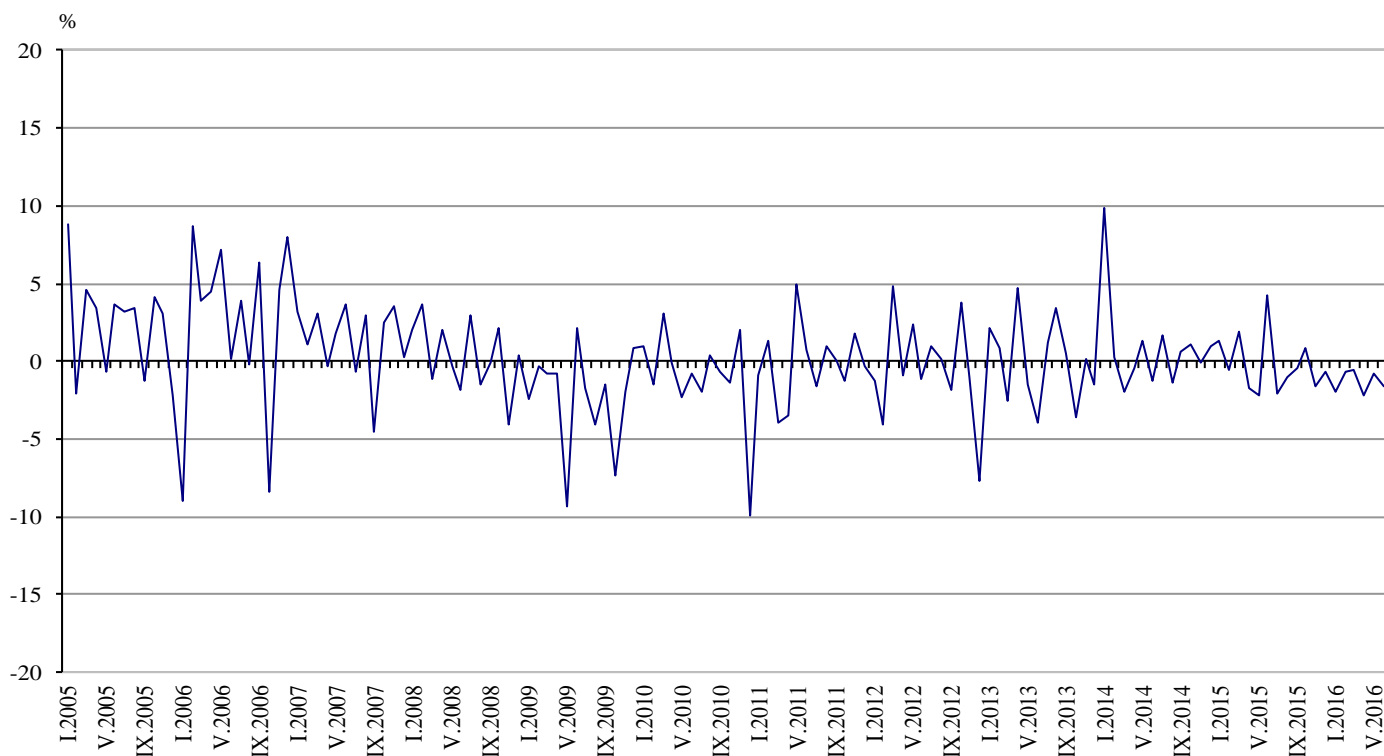
⁴ Календарното изглаждане представлява отстраняване на вариациите в месечните данни, дължащи се на различния брой календарни и работни дни в месеците, на националните празници, както и на наличието на екстремни стойности (например наличието на повече неработни дни през юни може да допринесе за спад на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



Месечни изменения

През юни 2016 г. индексът на произведената строителна продукция, изчислен от сезонно изгладени данни, е под равнището от предходния месец, като продукцията от сградното строителство намалява с 2.6%, а от гражданското/инженерното строителство - с 0.4% (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)

	2015						2016						
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Строителство - общо	93.1	91.1	90.1	89.7	90.4	89.0	88.4	86.7	86.1	85.6	83.8	83.1	81.8
Сградно строителство	89.3	86.2	85.8	84.5	86.8	84.6	82.1	82.3	79.2	79.4	79.0	78.6	76.6
Гражданско/инженерно строителство	97.7	97.2	95.4	96.2	95.0	94.4	96.2	92.0	94.6	93.4	89.7	88.7	88.3



2. Изменение на индексите на строителната продукция спрямо предходния месец¹

(Проценти)

	2015							2016					
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Строителство - общо	4.2	-2.1	-1.1	-0.4	0.8	-1.6	-0.7	-2.0	-0.7	-0.5	-2.2	-0.8	-1.6
Сградно строителство	4.2	-3.5	-0.4	-1.6	2.7	-2.5	-3.0	0.3	-3.8	0.2	-0.5	-0.4	-2.6
Гражданско/инженерно строителство	4.3	-0.5	-1.8	0.8	-1.3	-0.6	1.9	-4.4	2.8	-1.3	-3.9	-1.1	-0.4

¹ Сезонно изгладени данни.

Годишни изменения

На годишна база намалението на строителната продукция през юни 2016 г., изчислено от календарно изгладени данни, се определя от отрицателния темп както при сградното строителство, където спадът е с 15.3%, така и при гражданското/инженерното строителство (понижение с 10.2%) (табл. 4).

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

	2013	2014	2015							2016					
	VI	VI	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
Строителство - общо	84.9	92.2	100.9	97.5	95.9	89.0	101.1	90.3	81.0	73.0	77.2	87.2	81.7	79.8	87.8
Сградно строителство	87.5	88.7	98.5	90.6	90.9	81.5	98.8	85.7	74.6	68.9	70.7	82.4	77.3	75.9	83.5
Гражданско/инженерно строителство	81.6	96.5	103.8	106.1	102.0	98.2	103.9	96.0	88.9	78.2	85.3	93.3	87.1	84.6	93.2



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

(Проценти)

	2013	2014	2015								2016					
	VI	VI	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
Строителство - общо	-7.9	8.6	9.4	1.8	2.9	0.3	2.7	-0.5	-2.1	-10.4	-5.2	-8.8	-10.5	-8.2	-13.0	
Сградно строителство	-5.3	1.3	11.1	-1.5	2.0	-4.1	4.4	-1.6	-8.8	-12.7	-8.1	-13.6	-12.1	-8.3	-15.3	
Гражданско/инженерно строителство	-11.1	18.4	7.5	5.6	3.9	5.3	0.8	0.8	5.9	-7.7	-2.0	-2.8	-8.6	-8.0	-10.2	

¹ Календарно изгладени данни.