

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Стратегии развития  
промышленности строительных  
материалов на период до 2020 года  
и дальнейшую перспективу  
до 2030 года

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года  
и дальнейшую перспективу до 2030 года**

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы

I. Основные показатели

1. Доступность строительных материалов	разница индексов цен прочих неметаллических минеральных продуктов и цен продукции обрабатывающих производств	процентных пунктов	3,5	-0,8	-6,5	-7	-5	-4	-3	-1	-0,5	-0,1
2. Технологичность строительных материалов	отношение объема работ по виду деятельности "строительство" к общему объему ввода площади зданий (жилых и нежилых) за последние 5 лет в сопоставимых ценах	тыс. рублей на 1 кв. м	50	48,2	45,1	41,8	40	38,8	38,2	37,9	37	36

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
3. Энергоэффективность строительных материалов	отношение объема расходования тепла на отопление всей жилищной площади (жилищного фонда) в России	Гкал на кв. м в год	0,112	0,111	0,11	0,11	0,109	0,108	0,107	0,105	0,1	0,09
4. Конкурентоспособность отечественных строительных материалов на международной арене	доля ввоза строительных материалов в общем объеме потребления строительных материалов в России	процентов	5,6	5,5	4,8	3,1	2,8	2,6	2,3	2,0	1,8	1,5
	доля вывоза строительных материалов в общем объеме производства строительных материалов в России	процентов	3,8	4,2	4,7	11	12	13	14	15	17	20
5. Наличие российской машиностроительной базы	доля инвестиций в отечественные машины, оборудование и транспортные средства в общем объеме инвестиций в машины, оборудование и транспортные средства	процентов	68	66	64	75	75	77	80	85	90	95
II. Иные показатели												
Задача по снижению транспортной составляющей в стоимости продукции												
6. Стоимость транспортировки цемента	доля транспортных расходов в средней цене приобретения цемента	процентов	13	14	14	14	15	15	14	12	11	10

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы	
7.	Стоимость транспортировки щебня	доля транспортных расходов в средней цене приобретения щебня	процентов	55	56	50	47	55	55	53	50	48	45
8.	Стоимость транспортировки извести строительной	доля транспортных расходов в средней цене приобретения извести строительной	процентов	24	28	24	26	28	28	27	25	23	20
9.	Стоимость транспортировки гипса строительного	доля транспортных расходов в средней цене приобретения гипса строительного	процентов	25	28	33	29	30	29	28	26	23	20
10.	Стоимость транспортировки керамического кирпича	доля транспортных расходов в средней цене приобретения керамического кирпича	процентов	10	11	8	10	12	11	10	8	7	6
Задача по технологическому перевооружению и модернизации основных фондов, внедрение наилучших доступных технологий													
11.	Инвестиции в основной капитал в промышленности строительных материалов	доля инвестиций в основной капитал в промышленности строительных материалов в общем объеме инвестиций в основной капитал в Российской Федерации	процентов	1,2	1,1	1	1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	2

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
12. Производительность труда	выработка продукции на одного работника в стоимостном выражении в сопоставимых ценах	процентов к предыдущему году	-	10,7	7,2	-15,8	4,3	6,3	7,8	9,1	10	10
13. Удельный расход топлива	удельный вес топлива в затратах на производство	процентов	17	17	17	18	18	17	17	16	15	15
14. Удельный расход электроэнергии	удельный вес электроэнергии в затратах на производство	процентов	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
15. Энергоемкость промышленности строительных материалов	отношение объема потребления электроэнергии предприятиями при производстве строительных материалов к объему произведенной (реализованной) продукции в сопоставимых ценах	кВт·ч на тыс. рублей	14	14	12,9	12,9	12,6	12,4	12,2	11,8	11	10
Задача по внедрению инновационных технологий и производства инновационных материалов												
16. Инновационная активность	доля предприятий, осуществляющих технологические, организационные и (или) маркетинговые инновации, в общем числе предприятий	процентов	10	10	9	9	10	11	12	15	20	30

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
17. Инвестиции в технологические инновации	затраты на технологические инновации в сопоставимых ценах	млрд. рублей	13,4	7,4	10,4	8,3	9,2	10,2	12	17,4	25,2	39
	доля затрат на технологические инновации в инвестициях в основной капитал	процентов	9	5	8	9	9	10	11	13	16	20
	доля затрат на технологические инновации в общем объеме продаж (в совокупной выручке)	процентов	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,6	2
18. Продажи инновационной продукции	объем продаж инновационных строительных материалов в стоимостном выражении в сопоставимых ценах	млрд. рублей	27	37,3	45,2	36,1	40,6	45,9	52,6	70	96,6	140
	доля продаж инновационных строительных материалов в общем объеме продаж (в совокупной выручке)	процентов	2,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,9	4,3	5,1	6	7,1
Задача по импортозамещению продукции и увеличения экспорта												
19. Импорт строительных материалов	доля ввоза строительных материалов (с учетом ввоза из стран Евразийского экономического союза и импорта из других стран) в потреблении в Российской Федерации в стоимостном выражении в сопоставимых ценах	процентов	6,8	6,3	5,7	3,8	3	2,9	2,7	2,5	2	1,5

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
20. Экспорт строительных материалов	доля вывоза строительных материалов (с учетом вывоза в страны Евразийского экономического союза и экспорта в другие страны) в производстве в Российской Федерации в стоимостном выражении в сопоставимых ценах	процентов	1,5	1,6	1,9	2,6	4,5	6,3	8,2	10	12	15
Задача по стимулированию внутреннего спроса на продукцию												
21. Строительство автомобильных дорог с цементобетонным покрытием	доля ввода в эксплуатацию автомобильных дорог с цементобетонным покрытием в общем объеме строительства автомобильных дорог в России	процентов	1	1,3	1,5	1,7	2	5	10	20	35	50
Задача по воссозданию отраслевой науки и обеспечению технологической независимости отрасли, развития отечественной базы машиностроения для промышленности строительных материалов												
22. Приобретение машин, оборудования и транспортных средств, произведенных в Российской Федерации	доля инвестиций в отечественные машины, оборудование, транспортные средства и инженеринговые услуги в общем объеме инвестиций в машины, оборудование и транспортные средства	процентов	68	66	64	75	75	77	80	85	90	95

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
23. Услуги иностранных инжиниринговых (проектных) организаций	изменение объема выплат по импорту инжиниринговых услуг по соглашениям с зарубежными странами в году к уровню выплат 2012 года	процентов	-	58	36	-7	-23	-38	-69	-85	-88	-91
24. Разработка в России передовых производственных технологий	число разработанных в России передовых производственных технологий	единиц	10	22	22	15	15	20	25	30	50	75
Задача по вовлечению отходов в производство												
25. Использование отходов в промышленности строительных материалов	использование и обезвреживание отходов производства и потребления в промышленности строительных материалов	млн. тонн	15,1	15	14	15	16	19	23	30	50	75
Задача по укреплению кадрового потенциала и поддержка профильного образования**												
26. Кадровый потенциал по научно-исследовательским институтам по направлению	прием в аспирантуру научно-исследовательских институтов (инжинирингового центра и научно-исследовательского центра) в отчетном году	человек	3	1	1	1	5	10	15	25	50	75

Показатель	Индикатор	Единица измерения	Отчетный период (факт)			Текущий год (оценка)		Среднесрочный период		Долгосрочный период*		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
"Строительные материалы и изделия"	выпуск из аспирантуры научно-исследовательских институтов (инжинирингового центра и научно-исследовательского центра) с защитой диссертации в отчетном году	человек	-	-	-	1	1	1	1	5	10	15
	прием в докторантуру научно-исследовательских институтов (инжинирингового центра и научно-исследовательского центра) в отчетном году	человек	-	-	-	1	1	1	2	5	10	15
	выпуск из докторантуры научно-исследовательских институтов (инжинирингового центра и научно-исследовательского центра) с защитой диссертации в отчетном году	человек	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2

\* Значение показателя указывается за каждый год.

\*\* К 2030 году общее количество выпускников из аспирантуры научно-исследовательских институтов с защитой диссертации вырастет до 138 человек, общее количество выпускников из докторантуры научно-исследовательских институтов с защитой диссертации вырастет до 18 человек.