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

			Единица		ый пері факт)	иод	Гекущий (оценк		_	есрочни	ый Д	(олгосро	*
	Показатель	Индикатор	измерения	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	показат	ели								
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

					ый пері	иод	Текущиі		_	есрочн	ый Д	олгосро	*
	_		Единица	((ракт)		(оцені	ka)	П	ериод		перио	
	Показатель	Индикатор	измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 -	2021 -	2026 -
				год	год	год	год	год	год	год	2020	2025	2030
											годы	годы	годы
3.	Энергоэффектив-	отношение объема расходования	Гкал на кв. м	0,112	0,111	0,11	0,11	0,109	0,108	0,107	0,105	0,1	0,09
	ность строительных	тепла на отопление всей	в год	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
	материалов	жилищной площади (жилищного											
		фонда) в России											
4.	Конкуренто-	доля ввоза строительных	процентов	5,6	5,5	4,8	3,1	2,8	2,6	23	2.0	1.8	1.5
т.	способность	материалов в общем объеме	процентов	3,0	3,3	7,0	3,1	2,0	2,0	2,3	2,0	1,0	1,5
	отечественных	потребления строительных											
	строительных	материалов в России								2,3 2,0 1,8 1,5 14 15 17 20 80 85 90 95			
	материалов на			2.0	4.2	4.7	1.1	10	12	1.4	1.5	17	20
	международной арене	доля вывоза строительных материалов в общем объеме	процентов	3,8	4,2	4,7	11	12	13	14	15	1 /	20
	арене	производства строительных											
		материалов в России											
		-											
5.	Наличие российской	доля инвестиций в отечественные	процентов	68	66	64	75	75	77	80	85	90	95
	машиностроитель- ной базы	машины, оборудование и											
	нои оазы	транспортные средства в общем объеме инвестиций в машины,											
		оборудование и транспортные											
		средства											
		-	II. Иные по	оказател	И								
Задача по снижению транспортной составляющий в стоимости продукции													
6.	Стоимость	доля транспортных расходов в	процентов	13	14	14	14	15	15	14	12	11	10
	транспортировки	средней цене приобретения	-										
	цемента	цемента											

			Единица		ый пері факт)	иод	Гекущиі (оцені		•	есрочні ериод	пери			
	Показатель	Индикатор	измерения	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 техн	нологическому перевооружению и	модернизации с	сновны	х фондо	в, внедј	рение на	илучши	х досту	пных те	ехнологі	л й		
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	

		T	<u>.</u>	Отчетный период Текущий год					Среднесрочный Долгосрочный					
					-	иод	-		-	-	ыи д	-	sk:	
	Показатель	Индикатор	Единица	((ракт)	<u> </u>	(оцень	(a)	110	ериод	2019 -	перио 2021 -	2026 -	
	Показатель	ИНДИКАТОР	измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 -	2021 -	2020 -	
				год	год	год	год	год	год	год	ГОДЫ	202 <i>3</i> ГОДЫ	годы	
		<u> </u>					1				ТОДЫ	ТОДЫ	ТОДЫ	
12.	Производительность	выработка продукции на одного	процентов к	_	10,7	7,2	-15,8	4,3	6,3	7,8	9,1	10	10	
	труда	работника в стоимостном	предыдущему		,	ŕ	ŕ	,	,	,	,			
		выражении в сопоставимых	году											
		ценах												
10	1 7			17	17	17	10	10	17	17	1.0	1.5	1.5	
13.	•	удельный вес топлива в затратах	процентов	17	17	17	18	18	17	17	16	15	15	
	топлива	на производство												
14.	Удельный расход	удельный вес электроэнергии в	процентов	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
	электроэнергии	затратах на производство	P	_	_			_	_					
		-												
15.	Энергоемкость	отношение объема потребления	кВт∙ч на тыс.	14	14	12,9	12,9	12,6	12,4	12,2	11,8	11	10	
	промышленности	электроэнергии предприятиями	рублей											
	строительных	при производстве строительных												
	материалов	материалов к объему произведенной (реализованной)												
		продукции в сопоставимых ценах												
		продукции в сопоставимых цепах												
		Задача по внедрению инновацио	онных технолог	ий и про	оизводс	тва инн	овацион	ных мат	гериалог	В				
1.0	11	V		10	1.0	0	0	10	1.1	10	1.7	20	20	
16.	Инновационная	доля предприятий,	процентов	10	10	9	9	10	11	12	15	20	30	
	активность	осуществляющих технологические,												
		организационные и (или)												
		маркетинговые инновации, в												
		общем числе предприятий												

			Единица		ый пері факт)	иод	Текущий (оценн			есрочні	ый Д	Долгосрочны период*	
	Показатель	Индикатор	измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015	2016 год	2017 год	2018 год	2019 - 2020 годы	2021 - 2025 годы	2026 - 2030 годы
17.	Инвестиции в технологические	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
	инновации	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 импорт	озамещению пр	одукци	и и увел	ичения	экспорт	a					
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

			-		ый пері факт)	иод	Текущий (оценн		-	есрочн	ый Д	олгосро	sk
	Показатель	Индикатор	Единица измерения	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
Зад	дача по воссозданию о	траслевой науки и обеспечению тех промы	кнологической з шленности стро			-	і, развиті	ия отече	ственно	й базы	машино	строени	я для
22.	Приобретение машин, оборудования и транспортных средств, произведенных в Российской Федерации	доля инвестиций в отечественные машины, оборудование, транспортные средства и инжиниринговые услуги в общем объеме инвестиций в машины, оборудование и транспортные средства	процентов	68	66	64	75	75	77	80	85	90	95

			,	ı									
					ый пері	иод	Гекущий	й год	Средн	есрочн	ый Д	олгосро	чный
			Единица	(0	ракт)		(оцень	ca)	П	ериод		020 2025 20 оды годы го 85 -88 - 30 50 7 30 50 7	
	Показатель	Индикатор	измерения	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 -		2026 -
			померения	год	год	год	год	год	год	год	2020	2025	2030
				ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	годы	годы	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 п	о вовлечению о	тходов	в произ	водство							
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
	материалов	Задача по укреплению кадро	вого потенциал	а и под	пержка 1	профил	ьного об	бразован	**				
					, · P	Р - Т		P					
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

		Единица (факт) (оценка) период пе	олгосро перио	4								
Показатель	Индикатор	измерения	2012 год	2013 год	2014	2015	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.