

Вестник Евразийской науки / The Eurasian Scientific Journal <https://esj.today>

2019, №6, Том 11 / 2019, No 6, Vol 11 <https://esj.today/issue-6-2019.html>

URL статьи: <https://esj.today/PDF/76ECVN619.pdf>

DOI: 10.15862/76ECVN619 (<http://dx.doi.org/10.15862/76ECVN619>)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Исянбаев М.Н., Ахметов В.Я., Байгильдина А.У., Чувашаева Э.Р., Акчулпанов Ю.К. Анализ основных тенденций, проблем и перспектив промышленности строительных материалов Республики Башкортостан // Вестник Евразийской науки, 2019 №6, <https://esj.today/PDF/76ECVN619.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/76ECVN619

For citation:

Isyanbaev M.N., Akhmetov V.Ya., Baygildina A.U., Chuvashaeva E.R., Akchulpanov Yu.K. (2019). Analysis of the main trends, problems and prospects of the building materials industry of the Republic of Bashkortostan. *The Eurasian Scientific Journal*, [online] 6(11). Available at: <https://esj.today/PDF/76ECVN619.pdf> (in Russian). DOI: 10.15862/76ECVN619

Данное исследование выполнено при поддержке гранта РФФИ № 19-410-020008 p_a «Стратегические направления структурно-технологической модернизации промышленности строительных материалов Республики Башкортостан»

УДК 332.146.2

ГРНТИ 06.61.33

Исянбаев Мазгар Насипович

ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Уфа, Россия
Институт социально-экономических исследований – обособленное структурное подразделение
Сектор экономики и управления развитием территорий
Главный научный сотрудник
Доктор экономических наук, профессор
E-mail: elvirachuv@mail.ru
РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=524560
Researcher ID: <http://www.researcherid.com/rid/O-4537-2015>

Ахметов Вилор Ямилевич¹

ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Уфа, Россия
Институт социально-экономических исследований – обособленное структурное подразделение
Сектор экономики и управления развитием территорий
Старший научный сотрудник
Кандидат экономических наук, доцент
E-mail: willi76@mail.ru
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0575-0903>
РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=264862
Researcher ID: <http://www.researcherid.com/rid/K-1679-2018>

Байгильдина Альбина Ураловна²

АНОО ВО ЦРФ «Российский университет кооперации»
Башкирский кооперативный институт (филиал), Уфа, Россия
Проректор по учебной и научной работе
Кандидат экономических наук
E-mail: bau78@mail.ru
РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=716374

¹ Страница в социальной сети «В контакте»: <https://vk.com/id29036598>

² Страница в социальной сети «В контакте»: <https://vk.com/id35864255>

Чувашаева Эльвира Рифовна

ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Уфа, Россия
Институт социально-экономических исследований – обособленное структурное подразделение
Сектор экономики и управления развитием территорий
Младший научный сотрудник
E-mail: elvirachuv@mail.ru

РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=620492

Researcher ID: <http://www.researcherid.com/rid/K-1829-2018>

Акчулпанов Юлай Киньябаевич³

ГАНУ «Институт стратегический исследований» Академии наук Республики Башкортостан, Уфа, Россия
Ученый секретарь

E-mail: akchulpanovyuk@isi-rb.ru

РИНЦ: http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=848332

Анализ основных тенденций, проблем и перспектив промышленности строительных материалов Республики Башкортостан

Аннотация. В статье актуализируется важность развития промышленности строительных материалов в Российской Федерации с позиции необходимости нивелирования существующих диспропорций в социально-экономическом развитии регионов. На материалах Республики Башкортостан – одного из ведущих субъектов РФ анализируются основные тенденции, проблемы и перспективы развития промышленности строительных материалов.

В 1990–2000-е годы реформирования экономики в строительном комплексе страны были разрушены централизованные управленческие структуры, деформирована отраслевая и пространственная структура комплекса, нарушены взаимосвязи между поставщиками и потребителями строительных материалов и конструкций, что привело к банкротству большинства крупнейших строительных трестов, уменьшению объемов и темпов строительного-монтажных работ.

В Республике Башкортостан увеличилась доля частных строительных компаний при уменьшении удельного веса государственных предприятий и предприятий смешанной формы собственности. Из-за кризисного положения ряда республиканских производителей стройматериалов растут объемы незавершенного строительства, потребности региона в строительных материалах и конструкциях не покрываются в достаточной степени.

По итогам анализа развития строительного комплекса региона обосновывается необходимость структурно-технологической модернизации промышленности строительных материалов на основе структурной перестройки экономики региона, внедрения в производство новейших научно-технических достижений, прогрессивной техники и технологических процессов, эффективных структурных сдвигов и институциональных преобразований.

С учетом передового зарубежного и отечественного опыта (г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Свердловской, Воронежской, Калужской, Липецкой, Новосибирской, Самарской, Саратовской областей и Республики Татарстан) научно обоснованы приоритетные направления и механизмы структурной модернизации промышленности строительных материалов Республики Башкортостан за счет применения кластерного подхода.

³ Страница в социальной сети «В контакте»: <https://vk.com/id29528612>

Ключевые слова: строительная отрасль; строительный комплекс; строительный кластер; регион; Республика Башкортостан

Актуальность исследуемой проблематики

Промышленность строительных материалов является одним из ключевых и важнейших секторов экономики страны, базовой отраслью для развития практически всех других отраслей народного хозяйства. Она способна нивелировать существующие диспропорции в социально-экономическом развитии регионов.

Место и ее функциональная роль в структуре экономического пространства страны и ее регионов определяются двумя обстоятельствами: во-первых, промышленность строительных материалов является важной составной частью промышленного комплекса, производящей широкий ассортимент предметов труда для нужд строительной индустрии; во-вторых, она, как основа функционирования строительного комплекса, призвана осуществлять воспроизводственные процессы в экономическом пространстве регионов на основе модернизации производственных фондов на современной технической базе, реконструкции и технического перевооружения производства, совершенствования социальной сферы и т. д. [1].

Эффективное развитие промышленности стройматериалов дает мультипликативный эффект в экономике, способствует повышению качества жизни в регионах за счет своевременного и качественного выполнения строительно-монтажных работ, ввода в действие новых производственных мощностей и объектов в ходе реконструкции, технического перевооружения, нового строительства или расширения действующих предприятий. Известно, что одно рабочее место в строительстве создаёт от 8 до 12 мест в смежных отраслях. В кооперации с машиностроением строительство осуществляет расширенное воспроизводство основных фондов отраслей, обеспечивая тем самым экономическое развитие. Строительство формирует 5,5 % ВВП России и обеспечивает занятость почти 5,5 млн человек [2].

Анализ современных тенденций и проблем строительной отрасли Республики Башкортостан

Современный строительный комплекс Республики Башкортостан представлен предприятиями по производству бетона, железобетонных, бетонных изделий и конструкций, деталей крупнопанельного домостроения, мелкоштучных стеновых материалов, теплоизоляционных и кровельных материалов, строительных материалов и изделий из древесины, нерудных, полимерных строительных материалов и т. д. [3].

В 1990–2000-е гг. в строительном комплексе как Российской Федерации в целом, так и Республики Башкортостан, были разрушены централизованные управленческие структуры, деформирована отраслевая и пространственная структура комплекса, нарушены взаимосвязи между поставщиками и потребителями строительных материалов и конструкций [4].

Многие крупнейшие строительные тресты Башкортостана, выполняющие огромные объемы строительно-монтажных работ в 1960–1980-е гг. и обеспечивающие тысячи рабочих мест (таблица 1), обанкротились в 1990-е гг. после неудачных процедур акционирования и приватизации.

Таблица 1

**Перечень крупнейших строительных трестов,
действовавших на территории Республики Башкортостан в 1965–1980 годы⁴**

Наименование треста	Минимальные и максимальные значения показателей	
	Объем выполняемых работ, млн. руб.	Численность работников, тыс. человек
Востокнефтепроводстрой	55,0–183,0	1,2–4,8
Востокнефтезаводмонтаж	32,0–60,0	3,5–4,8
Башнефтепромстрой	21,0–57,2	2,1–4,0
Туймазынефгестрой	17,0–50,2	2,9–5,0
Стерлитамакстрой	31,0–55,0	2,0–5,3
Трест КПД	17,0–54,9	1,7–2,8
№ 21	34,0–56,0	2,9–5,0
Ишимбайжилстрой	27,5–48,0	2,7–4,8
Башнефтезаводстрой	25,0–47,8	3,6–5,5
Салаватстрой	26,0–42,8	2,2–5,5
Башсантехмонтаж	15,0–42,0	2,0–3,3
Башнефтехимремстрой	25,0–40,0	3,2–4,6
Башэлектромонтаж	14,0–40,0	2,0–3,0
Уфимтрансстрой	14,0–38,0	2,7–5,0
№ 3	23,0–37,0	2,5–5,1
Башремстрой	13,0–32,5	4,0–6,0
Башсельстрой	7,4–32,3	3,0–7,0
Строймеханизация № 2	11,0–31,0	4,0–5,2
Шкаповнефгестрой	10,0–30,0	2,9–3,8
Салаватнефтехимремстрой	12,5–29,0	1,8–3,8
Башспецнефгестрой	17,3–28,8	1,9–2,7
Башгражданстрой	10,0–17,0	1,1–1,8

Это привело к тому, что в отдаленных районах Башкортостана, в частности, в юго- и северо-восточных, практически не осталось местных строительных организаций, занимающихся производством стройматериалов и строительством различных объектов.

На 1 января 2017 года по данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики Республики Башкортостан в регионе насчитывалось всего 8084 строительных организаций, в том числе государственной формы собственности – 7, муниципальной – 13, частной – 8057, смешанной – 4, прочие – 3⁵.

На рис. 1 представлены удельные веса организаций различных форм собственности в общем объеме работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» с 1991 по 2016 год.

Общей тенденцией было увеличение доли частных строительных компаний при уменьшении удельного веса государственных предприятий и предприятий смешанной формы собственности.

⁴ Башкортостан на рубеже веков. История и современность: Статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. – Уфа: Китап, 2007. – 256 с.: ил. – С. 515.

⁵ Инвестиционная и строительная деятельность в Республике Башкортостан: Статистический сборник – Уфа: Башкортостанстат, 2017 г. – 125 с.

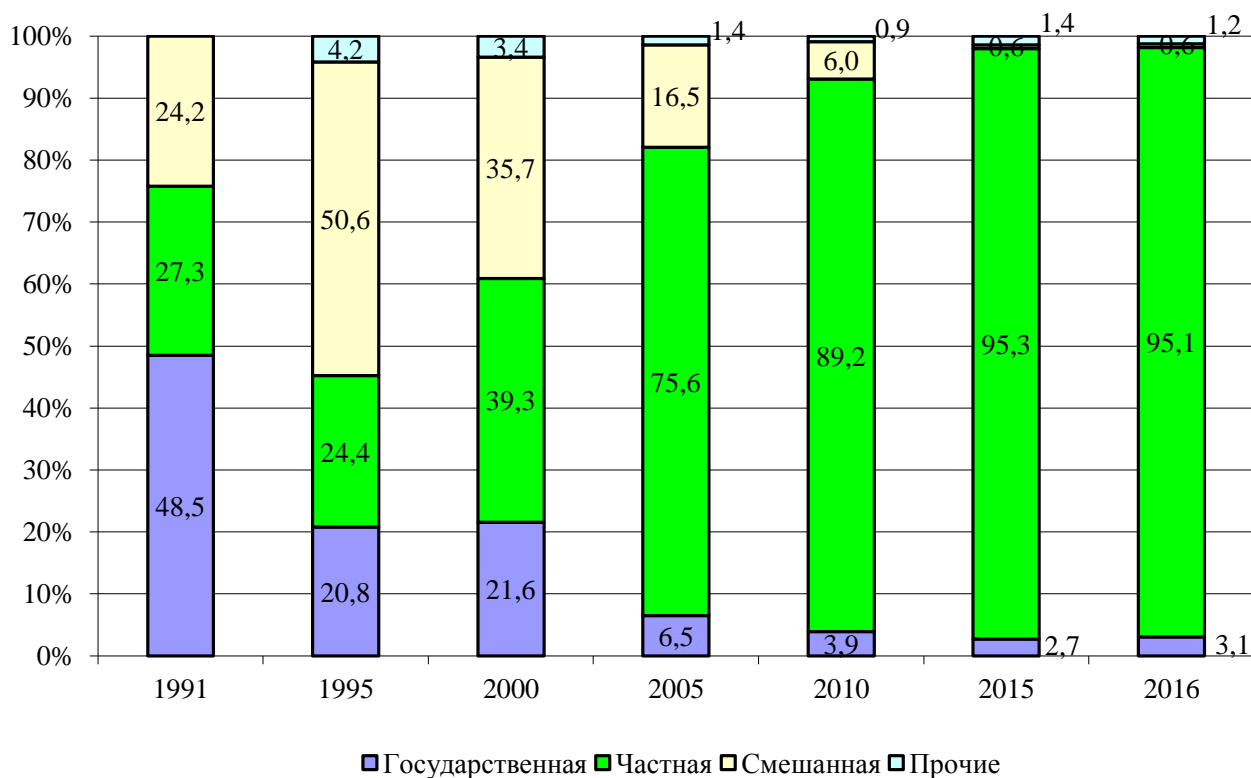


Рисунок 1. Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности (в %)⁶

К основным современным предприятиям стройиндустрии Республики Башкортостан относятся следующие:

1. В центральной экономической зоне: ОАО «ГлавБашСтрой» (Уфимский район), ООО «Уфимский ЗКД», ОАО «Уфимский ЖБЗ-2», ООО «ДСК КПД» (г. Уфа), ОАО «Благовещенский ЖБ», ЗЖБИ «Эколог-БСНС», ООО «1-й ЖБЗ», ООО «КСМ» (г. Уфа), ООО «Стройконструкция» тр. БНЗС.
2. В западной экономической зоне: ООО «Железобетон» (г. Октябрьск), ООО «Стройснабсервис» (г. Белебей), ООО «Дюртолистродеталь», ООО «Железобетон» (г. Туймазы).
3. В северо-западной экономической зоне: ЗЖБИ ОАО «БНПС» (г. Нефтекамск), ООО «ЖБЗ» (г. Нефтекамск), ЗСМК ООО «Нефтекамск-Строй».
4. В южной экономической зоне: ООО «ЖБЗ С», ООО «ЖБЗ-1» (г. Стерлитамак), ООО «АН-ГРУПП», ООО «ЗСМиК» (г. Салават), ОАО «Мелеузовский ЗЖБК», ООО «Стройиндустрия» (г. Кумертау).
5. В Уральской экономической зоне: ЗАО «Строймеханизация» (г. Сибай) [5].

По итогам вышеприведенной группировки предприятий стройиндустрии в разрезе экономических зон Башкортостана видно, что их количество зонально сильно дифференцировано. Наибольшее количество предприятий приходится на Центральную экономическую зону, а в Уральской экономической зоне, учитывая прохождение процедуры

⁶ Башкортостан на рубеже веков. История и современность: Статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. – Уфа: Китап, 2007. – 256 с.: ил. – С. 516.

банкротства ЗАО «Строймеханизация», местных крупных предприятий стройиндустрии практически не осталось. Некоторые из вышеуказанных предприятий других зон РБ также находятся на стадии банкротства, в том числе из-за отсутствия четкого взаимодействия между организациями в строительной отрасли.

По данным Госкомитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре фактический объем производства изделий, конструкций и материалов с применением бетона на предприятиях строительной индустрии региона за январь–июль 2019 года составил 470,8 тыс. куб. м, что соответствует 102,9 % к аналогичному периоду 2018 года. Сборного железобетона выпущено 343,9 тыс. куб. м (98,0 %), бетонных изделий – 62,2 тыс. куб. м (117,6 %).

Снизил объемы производства 9 предприятий, из них: ООО «ЖБЗ-1» г. Стерлитамак на 35,7 %; ООО «ЖБЗ С» г. Стерлитамак на 32,5 %; ОАО «Благовещенский ЖБ» на 22,5 %.

14 предприятий увеличили объемы производства, из них: ООО «Железобетон» г. Туймазы на 141,9 %; ООО «Нефтекамский завод ЖБИ» на 74,2 %; ОАО «Уфимский ЖБЗ-2» на 54,0 %.

Самые высокие уровни загрузки мощностей были на: ООО «Железобетон-Стронег» г. Октябрьский – 100,0 %; ООО БЗ «Железобетон-Стронег» г. Белебей – 100,0 %; ООО ДЗ «Железобетон-Стронег» г. Дюртюли – 100,0 %.

Однако средняя загрузка предприятий сборного железобетона и деталей КПД составила всего 45,5 % против 46,4 % соответствующего периода прошлого года.

Детали КПД в отчетном периоде выпускались ООО «ДСК КПД» г. Уфа (серия 121-у), производство составило 92,8 % к уровню 2018 года при загрузке производственных мощностей 49,7 %.

ЗАО «Строймеханизация» г. Сибай производства в отчетном периоде не осуществляло, предприятие остановлено по экономическим причинам⁷.

За январь–июль 2019 года выпуск мелкоштучных стеновых материалов по республике составил 271,1 млн шт. условного кирпича или 101,5 % по отношению к соответствующему периоду прошлого года (без учета кирпича строительного из цемента, бетона или искусственного камня).

Выпуск керамического кирпича составил 182,5 млн шт. условного кирпича (99,2 % к соответствующему периоду 2018 года), силикатного – 37,5 млн шт. условного кирпича (115,6 %). Использование производственных мощностей по отрасли составило 49,8 %, по керамическому кирпичу – 53,3 %, по силикатному – 27,8 %.

Керамический кирпич в республике выпускают 28 заводов; в том числе 21 завод оснащены отечественным, белорусским и украинским оборудованием; 7 заводов – импортным.

Из заводов, работающих на отечественном оборудовании, за отчетный период с ростом по отношению к соответствующему периоду прошлого года сработали 8 заводов, из них: ООО «Голбазинский кирпич» – 162,0 % по отношению к аналогичному периоду прошлого года (далее – АППГ) (загрузка мощностей – 100,0 %); ООО «Чекмагушевский кирпичный завод» (Группа компаний «Кирпич Холдинг») – 113,2 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 100,0 %).

⁷ Турсуков С.А. Производство продукции предприятиями строительной индустрии Республики Башкортостан за январь–июль 2019 года. 2 сентября 2019. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://building.bashkortostan.ru/upload/uf/ec9/Otchet-ZHBI-iyul19.pdf> (Дата обращения: 20.11.2019).

2 завода допустили снижение выпуска продукции: ООО «Стройкерамика» – на 9,8 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 42,8 %); ООО «Туймазинская керамика» – на 2,3 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 76,9 %).

11 заводов остановлены по экономическим причинам. В 2018 году ликвидировано производство керамического кирпича ООО «КерамикСтрой». Оборудование реализовано. Площадка завода отдана под застройку.

Из заводов, работающих на импортном оборудовании, за отчетный период с ростом по отношению к соответствующему периоду прошлого года сработало 4 завода, из них: ООО «Дюртюли-Керамика» – в 2,6 раза по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 95,7 %); ООО «Стерлитамакский кирпичный завод» – 102,1 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 83,1 %).

ООО «Арланский кирпичный завод» в 2019 году вновь возобновило производство, в 2018 году выпуск продукции не осуществляло. В настоящий момент производство приостановлено, в связи с ремонтом оборудования.

3 завода допустили снижение выпуска продукции: ОАО «Керамика» – на 14,2 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 100,0 %); ООО «Кирпичный завод «Ажемак» – на 2,7 % к АППГ (загрузка мощностей – 82,8 %). ООО «Кирпичный завод «Амстрон» – на 24,2 % к АППГ (загрузка мощностей – 45,1 %).

Силикатный кирпич в республике выпускают 3 завода: ООО «Башкирский кирпич» п. Кабаково – 118,6 % к уровню прошлого года (загрузка мощности – 45,2 %); ООО «Стерлитамакский завод силикатного кирпича» – 112,1 % к уровню прошлого года (загрузка мощности – 31,1 %); ООО «Джут СТ» производство в текущем году не осуществляло, остановлено по экономическим причинам.

Производство газосиликатных блоков – ОАО «ГлавБашСтрой» – 100,7 % по отношению к АППГ (загрузка мощностей – 75,7 %)⁸.

По таблице 2 наглядна видна нестабильность в объеме работ, выполненных собственными силами предприятий и организаций, по виду деятельности «Строительство» с 1991 по 2016 год.

Таблица 2

Объем работ, выполненных собственными силами предприятий и организаций, по виду деятельности «Строительство» (в фактически действовавших ценах)⁶

Годы	Объем работ по чистому виду деятельности «Строительство», млн руб.	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	Годы	Объем работ по чистому виду деятельности «Строительство», млн руб.	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
1991	3,0	101,9	2004	32090,6	110,4
1992	47,1	93,8	2005	46438,6	125,5
1993	563,7	116,3	2006	56203,4	105,4
1994	1848,9	80,0	2007	83096,3	126,3
1995	4841,9	103,1	2008	102727,3	105,6
1996	7164,8	92,6	2009	81341,1	84,5
1997	6796,6	98,2	2010	80890,0	96,2
1998	7314,2	94,4	2011	99076,6	102,9
1999	9287,7	104,6	2012	135626,7	112,8

⁸ Турсуков С.А. Производство мелкоштучных стеновых материалов в Республике Башкортостан за январь–июль 2019 года. 2 сентября 2019 [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://building.bashkortostan.ru/upload/uf/d78/VICV-07.2019.pdf> (Дата обращения: 20.11.2019).

Годы	Объем работ по чистому виду деятельности «Строительство», млн руб.	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	Годы	Объем работ по чистому виду деятельности «Строительство», млн руб.	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
2000	15676,8	114,2	2013	139640,9	97,2
2001	21241,6	107,7	2014	145411,6	101,1
2002	19988,7	84,7	2015	180738,9	103,6
2003	25365,0	109,5	2016	191359,1	97,5

В таблице 3 приводятся данные с 1990 по 2016 год по вводу в действие жилых домов в расчете на 1000 человек населения по Республике Башкортостан в сравнении с общероссийскими показателями.

Если до 2010 года мы иногда входили в первую десятку российских регионов по этому показателю, то в последние годы входим только в ТОП-20 субъектов.

В целом, промышленность строительных материалов и стройиндустрия Республики Башкортостан имеют потенциал вводить до 3 млн кв. м жилья в год.

Однако высокий уровень морального и физического износа оборудования предприятий стройиндустрии, банкротство в последние годы ряда предприятий, не позволяют обеспечивать запланированные темпы роста объемов строительства, производить современные высококачественные ресурсосберегающие материалы и изделия [6].

Таблица 3

Ввод в действие жилых домов в расчете на 1000 человек населения (квадратных метров общей площади)⁹

Годы	Республика Башкортостан	Российская Федерация	Место среди субъектов Российской Федерации
1990	484	417	31
1995	404	277	4
1996	316	233	9
1997	367	223	7
1998	367	209	6
1999	357	219	9
2000	305	207	7
2001	341	217	9
2002	343	233	8
2003	358	252	10
2004	369	285	10
2005	395	304	11
2006	420	353	13
2007	458	429	17
2008	580	449	11
2009	579	419	9
2010	493	409	15
2011	518	436	14
2012	572	459	13
2013	611	491	15
2014	651	573	16
2015	661	583	19
2016	663	547	16

⁹ Башкортостан на рубеже веков. История и современность: Статистический сборник / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан. – Уфа: Китап, 2007. – 256 с.: ил. – С. 518.

Ухудшение работы республиканских производителей стройматериалов является основной причиной того, что потребности РБ в строительных материалах и конструкциях не покрываются в достаточной степени. В итоге в настоящее время допускаются экономически неэффективные, на далекие расстояния перевозки стройматериалов в республику из соседних регионов. С этими обстоятельствами связаны рост объемов незавершенного строительства, удорожание себестоимости стройматериалов и стоимости строительно-монтажных работ, снижение производительности труда в строительной сфере.

На предприятиях отрасли создается неблагоприятная рыночная конъюнктура, несбалансированная экономическая структура, наблюдается низкая конкурентоспособность региональных отечественных строительных фирм по отношению к иностранным подрядчикам и производителям отдельных видов продукции. Строительно-монтажные работы с использованием импортного сырья способствует значительному удорожанию строительства, зависимости от импортных поставок стройматериалов и зарубежных технологий.

Учитывая то обстоятельство, что развитие строительной отрасли для регионов России, в том числе для Республики Башкортостан, в стратегическом плане в свете современной политики импортозамещения крайне важно и необходимо, сейчас перед строителями ставятся важнейшие задачи.

Заключение

В ближайшие 6 лет строительному комплексу региона предстоит серьезно нарастить темпы.

Согласно Указу Главы Республики Башкортостан Р.Ф. Хабирова от 23 сентября 2019 года № УГ-310 «О стратегических направлениях социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2024 года» ожидается масштабное строительство во всех городах и районах республики.

Выделяются серьезные государственные и частные инвестиции в промышленные проекты, укрепление инфраструктуры, формирование комфортной городской среды, благоустройство сёл и деревень, возведение жилья и социальных объектов.

Из наиболее масштабных проектов можно выделить запланированное строительство нового корпуса Республиканского кардиологического центра, Центра детской онкологии и гематологии Республиканской детской клинической больницы, многофункционального больничного комплекса в микрорайоне затон г. Уфы, 2 родильных домов, 12 поликлиник, межвузовского студенческого городка (кампуса), Дома музыки, хосписа в г. Уфе, строительство и реконструкцию 60 школ и 50 дошкольных образовательных организаций, 40 сельских многофункциональных домов культуры, 10 детских школ искусств¹⁰.

Поэтому становится насущной проблема преодоления кризисных явлений в промышленности строительных материалов региона на основе модернизации отраслевой и пространственной структуры отрасли за счет организации новых предприятий промышленности стройматериалов (рис. 2), повышения ее конкурентоспособности [7].

¹⁰ Указ Главы Республики Башкортостан от 23 сентября 2019 года №УГ-310 «О стратегических направлениях социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2024 года» [Электронный ресурс] // Официальный Интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <https://npa.bashkortostan.ru/25191/> (дата обращения: 20.09.2019).

По вышеназванному Указу Главы РБ, в республике запланировано строительство 3 заводов по индустриальному домостроению и производству строительных и отделочных материалов.

Кроме строительства новых крупных, средних и малых строительных предприятий, необходимо максимальное объединение всех предприятий строительной индустрии и обслуживающих его организаций в единый инновационный строительный кластер [8], который может носить как региональный, так и межрегиональный характер [9].

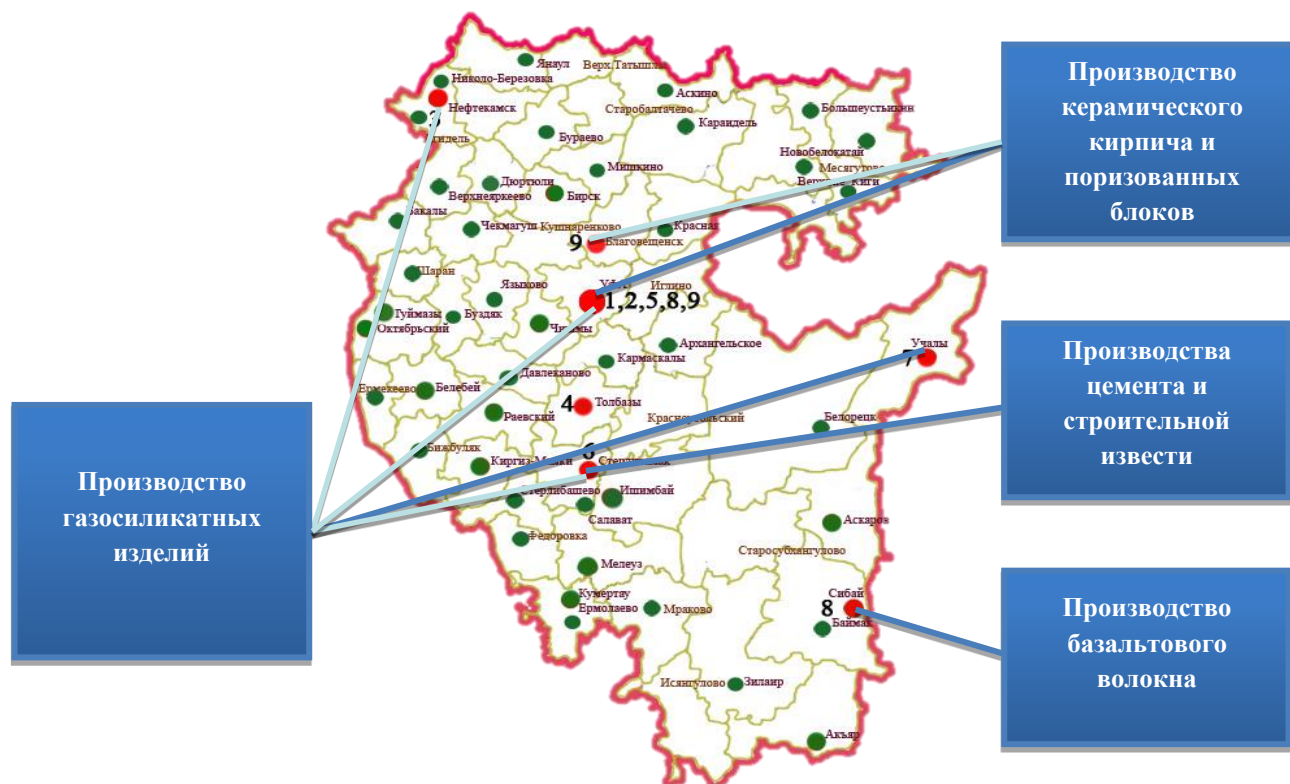


Рисунок 2. Схема расположения строящихся предприятий промышленности стройматериалов

Для эффективной реализации кластерного подхода в строительном комплексе республики целесообразно предварительное изучение передового зарубежного и отечественного опыта (г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Свердловской, Воронежской, Калужской, Липецкой, Новосибирской, Самарской, Саратовской областей и Республики Татарстан) в этой области [10].

В состав регионального строительного кластера РБ вместе со строительными организациями должны входить и поставщики стройматериалов, техники, оборудования, инженерные организации, предприятия энергетики, проектные и консалтинговые организации, дизайн-студии, научно-исследовательские и образовательные институты, центры, машиностроительные предприятия, которые производят строительную технику и оборудование для строительных потребностей, тем самым они обеспечивают недостающими звеньями технологические цепочки, для более качественной работы кластера [11].

В результате реализации системных мер по кластеризации строительной индустрии должна совершенствоваться отраслевая и территориальная структура в целом экономики Республики Башкортостан [12], что будет способствовать более эффективному решению проблем повышения занятости и качества жизни населения во всех районах региона, в том числе в депрессивных юго- и северо-восточных районах [13].

Кластеризация строительного бизнеса Республики Башкортостан приведет к повышению конкурентоспособности строительных предприятий и организаций, выпускаемой ими продукции и услуг, повышения уровня обеспеченности населения жильем и современными объектами социальной инфраструктуры; более эффективному удовлетворению потребностей внутреннего и внешнего строительных рынков; увеличению объемов производства местных строительных материалов; техническому перевооружению предприятий, в том числе посредством обновления основных производственных фондов и внедрения прогрессивных инновационных технологий, обеспечивающих снижение себестоимости строительства и недвижимости, снижение цены на местные стройматериалы. Это также позволит реализовывать на территории республики большее количество инвестиционных социально-ориентированных экономических проектов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Муллахмедова С.С., Магомедова Т.В., Гаджиев И.М. Роль строительных организаций в преобразовании экономики региона [Текст] // Транспортное дело России. – № 4. – 2008. – С. 89–91.
2. Басин Е.В. Строительство – главный стимул развития российской экономики / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ids55.ru/ais/articles/official/829----1-----r.html> (дата обращения: 12.10.2019).
3. Чувашаева Э.Р., Исянбаев М.Н., Ахметов В.Я. Структурная модернизация промышленности строительных материалов региона: сущность, содержание [Электронный ресурс] // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: материалы XIII международной научно-практической конференции (15 октября – 15 ноября 2019 г., г. Уфа, ИСЭИ УФИЦ РАН) – Уфа: ИСЭИ УФИЦ РАН, 2019. Режим доступа: http://konf.ufa-isei.ru/chuvasheva-isyambaev_ahmetov-2019/.
4. Ахметов В.Я., Исянбаев М.Н., Чувашаева Э.Р. Проблемы и перспективы организации строительного кластера в Республике Башкортостан [Текст] // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН, 2017. – С. 25–27.
5. Исянбаев М.Н., Ахметов В.Я., Чувашаева Э.Р. Строительный кластер Республики Башкортостан: современное состояние, проблемы и перспективы развития [Текст] // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 6. – С. 388–396.
6. Махмудов Х.М. Республика Башкортостан: строительный комплекс [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.secuteck.ru/articles2/Regandstan/respyblika-bashkortostan-stroitelnnii-kompleks/> (дата обращения: 23.03.2017).
7. Исянбаев М.Н., Чувашаева Э.Р. Структурная модернизация промышленности строительных материалов региона (на примере Республики Башкортостан): Монография [Текст] / под редакцией д.э.н., проф. Р.Ф. Гатауллина – Уфа: ИСЭИ УНЦ РАН, 2017. – 124 с.

8. Асаул А.Н. Строительный кластер – новая региональная производственная система [Текст] // Экономика строительства. – 2004. – № 6. – С. 16–25.
9. Муллахмедова С.С., Магомедова Т.В., Гаджиев И.М. Роль строительных организаций в преобразовании экономики региона [Текст] // Транспортное дело России. – № 4. – 2008. – С. 89–91.
10. Скупов Б.А. Практические начала формирования кластерного подхода в строительстве. 5 июня 2015 г. [Электронный ресурс] // Строительный эксперт: сетевой журн. 2015. Режим доступа: <http://ardexpert.ru/article/3706> (дата обращения: 23.10.2018).
11. Ахметов В.Я., Чуваашева Э.Р., Исянбаев М.Н. Роль строительного комплекса в трансформации экономики регионов [Электронный ресурс] // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: материалы XIII международной научно-практической конференции (15 октября – 15 ноября 2019 г., г. Уфа, ИСЭИ УФИЦ РАН) – Уфа: ИСЭИ УФИЦ РАН, 2019. Режим доступа: http://konf.ufa-isei.ru/ahmetov_chuvasheva_isyambaev_2019/.
12. Ахметов Т.Р. Формирование и реализация стратегических приоритетов инновационной подсистемы территориальной социально-экономической системы в условиях глобальных вызовов [Текст] // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2017. – №11 (ч.2). – С. 153–159.
13. Исянбаев М.Н., Ахметов В.Я., Чуваашева Э.Р., Акчулпанов Ю.К. Роль строительного комплекса в структурной модернизации экономики и устойчивом развитии сельских районов Республики Башкортостан [Текст] // Устойчивое развитие территорий: теория и практика: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (14–16 ноября 2019 г., г. Сибай). – в 2 томах. Т. 1. – Сибай: Сибайский информационный центр – филиал ГУП РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2019. – С. 64–67.

Isyanbaev Mazgar Nasipovich

Ufa Federal research center Russian academy of sciences, Ufa, Russia
Institute of social and economic research is a separate structural subdivision
E-mail: elvirachuv@mail.ru

Akhmetov Vilyur Yamilevich

Ufa Federal research center Russian academy of sciences, Ufa, Russia
Institute of social and economic research is a separate structural subdivision
E-mail: willi76@mail.ru

Baygildina Albina Uralovna

Russian university of cooperation
Bashkir cooperative institute (branch), Ufa, Russia
E-mail: bau78@mail.ru

Chuvashaeva Elvira Rifovna

Ufa Federal research center Russian academy of sciences, Ufa, Russia
Institute of social and economic research is a separate structural subdivision
E-mail: elvirachuv@mail.ru

Akchulpanov Yulai Kinyabaevich

Institute for strategic studies, academy of sciences of the republic of Bashkortostan, Ufa, Russia
E-mail: akchulpanovyuk@isi-rb.ru

Analysis of the main trends, problems and prospects of the building materials industry of the Republic of Bashkortostan

Abstract. The article actualizes the importance of the development of the construction materials industry in the Russian Federation from the point of view of the need to level the existing imbalances in the socio-economic development of the regions. The main trends, problems and prospects of development of the construction materials industry are analyzed on the materials of the Republic of Bashkortostan – one of the leading subjects of the Russian Federation.

In the 1990–2000-ies of economic reform in the construction complex of the country were destroyed centralized management structures, deformed industry and spatial structure of the complex, violated the relationship between suppliers and consumers of building materials and structures, which led to the bankruptcy of most of the largest construction trusts, reducing the volume and pace of construction and installation work.

In the Republic of Bashkortostan, the share of private construction companies has increased with a decrease in the share of state-owned enterprises and enterprises of mixed ownership. Due to the crisis situation of a number of Republican manufacturers of building materials, the volume of unfinished construction is growing, the needs of the region in construction materials and structures are not covered sufficiently.

The results of the analysis of development of construction complex of the region and substantiates the need for structural and technological modernization of the industry of construction materials based on the structural transformation of the economy of the region, introduction of the latest scientific and technical achievements, advanced machinery and technological processes, effective structural changes and institutional reforms.

Taking into account the advanced foreign and domestic experience (Moscow, Moscow region, St. Petersburg, Sverdlovsk, Voronezh, Kaluga, Lipetsk, Novosibirsk, Samara, Saratov regions and the Republic of Tatarstan), the priority directions and mechanisms of structural modernization of the

construction materials industry of the Republic of Bashkortostan through the use of the cluster approach are scientifically justified.

Keywords: construction industry; construction complex; construction cluster; region; Republic of Bashkortostan