**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к плану мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года

Стратегия развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.05.2016 №868-р (далее – Стратегия) реализуется в 3 этапа.

На I этапе (2016-2018 годы) в соответствии со Стратегией решены задачи по сохранению потенциала отрасли и снижению негативного влияния неблагоприятной внешнеэкономической и внешнеполитической конъюнктуры. Осуществлен запуск инструментов и мер государственной поддержки, что позволило сохранить промышленные активы, квалифицированный персонал и снизить уровень социальной напряженности во многих регионах страны. Решена задача сокращения импорта строительных материалов и усиления экспортных возможностей отдельных предприятий отрасли.

На II этапе (2019-2025 годы) Стратегией предусматривается, что деятельность предприятий отрасли и их развитие в значительной степени будет базироваться на российских технологиях производства строительных материалов и оборудования. Предполагается достижение уровня развитых стран мира по показателям энергоэффективности производств, доле утилизируемых техногенных отходов в общем объеме отходов. Производства наибольшей части предприятий будут использовать наилучшие доступные технологии. Создание новых производств Стратегией планируется осуществлять на основе доступного для участников рынка и финансирующих организаций прогноза баланса спроса и предложения, а также оценки экспортного потенциала предприятий. Таким образом, отрасль станет фундаментом инновационного развития строительной индустрии.

Реализация третьего этапа Стратегии запланирована на 2026-2030 годы.

В целях реализации первого этапа Стратегии распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.04.2017 №630-р утвержден соответствующий план мероприятий. Анализ выполнения мероприятий данного плана показывает, что они выполнены.

В этой связи в целях реализации второго этапа Стратегии разработан и предлагается к утверждению актуализированный план мероприятий.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование мероприятия** | **Вид документа** | **Срок исполнения** | **Ответственные исполнители** | **Информация о необходимости данного мероприятия** |
| **I. Создание условий, обеспечивающих развитие отрасли и внутриотраслевой конкуренции** | | | | |  |
|  | Разработка механизмов реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года в региональных программах развития промышленности, в том числе тиражирование лучших практик | утвержденные региональные акты, доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал 2021 г., далее - ежегодно | Минпромторг России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Тиражирование эффективных мероприятий по развитию ПСМ на уровень субъектов Российской Федерации. Усиление взаимодействия федеральных органов исполнительной власти с соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. |
|  | Актуализация информационной отраслевой подсистемы  промышленности строительных материалов,  включающей информационную карту  промышленности строительных материалов  и раздел об инновационных строительных  материалах (изделиях) и конструкциях и  технологиях их производства, в  государственной информационной системе  промышленности | Акт федерального органа исполнительной власти | I квартал 2021 г., далее – ежегодно | Минпромторг России,  ФРП,  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Отсутствие необходимой нормативной правовой базы по ведению и эксплуатации системы приводит к ее слабой наполняемости. |
|  | Актуализация отраслевого плана  мероприятий по импортозамещению в  промышленности строительных материалов  (изделий) и конструкций,  в том числе дополнение его мероприятиями связанными с импортозамещением оборудования произведенного на российских машиностроительных предприятиях | Акт федерального органа исполнительной власти | По мере поступления предложений | Минпромторг России,  Минстрой России,  ФАС России, совместно с  органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | До настоящего времени импорт оборудования для производства строительных материалов составляет 80%. В целях решения задачи Стратегии по переводу производства строительных материалов на отечественное оборудование. |
|  | Проведение и публикация на официальном портале Роскачества независимых исследований качества продукции промышленности строительных материалов | Опубликованные результаты исследования не менее 10 видов продукции промышленности строительных материалов | IV квартал 2020 г., далее - ежегодно | Минпромторг России, автономная некоммерческая организация "Российская система качества"  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Включение строительных материалов в программу исследований Роскачества для целей поддержки производства и потребления качественных строительных материалов на рынке DIY. |
|  | Осуществление мониторинга цен строительных ресурсов | Акт федерального органа исполнительной власти | На постоянной основе | Минстрой России,  ФАУ «Главгосэкспертиза»  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Для целей получения актуальных цен на строительные материалы и изделия в целях прогнозирования развития промышленности строительных материалов. |
|  | Создание межведомственной рабочей группы по вопросам оказания поддержки предприятий промышленности строительных материалов  являющиеся проблемными активами в банках с государственным участием | Акт федерального органа исполнительной власти | I квартал 2020 г., | Минпромторг России, Минстрой России,  Минтранс России,  высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,  банки с государственным участием  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | С целью повышения оперативности оказания помощи, а также тиражирования лучшего опыта поддержки предприятий промышленности строительных материалов, являющихся проблемными активами в банках с государственным участием предлагается создание на постоянной основе межведомственной рабочей группы. |
|  | Разработка плана мероприятий по вовлечению отходов производства и потребления в производство строительных материалов | Акт федерального органа исполнительной власти | Июль 2020 года | Минпромторг России, Минприроды России, Минстрой России, совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФГАУ НИИ ЦЭПП, ООО «ППК», профильными техническими комитетами, АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время соответствующий план мероприятий отсутствует. Деятельности в данном направлении необходимо придать структурированности и направленности. |
|  | Подготовка изменений в Федеральный закон от 24.06.1999 № 89 «Об отходах производства и потребления» с целью определения категории «Строительные отходы», образующиеся в процессе строительства, сноса, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также определения лица, ответственного за утилизацию (вовлечение во вторичный оборот) строительных отходов | Проект федерального закона | Декабрь 2020 | Минпромторг России, Минприроды России, Минстрой России, совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФГАУ НИИ ЦЭПП, ООО «ППК», профильными техническими комитетами, АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Одним из важнейших резервов экономии материальных и энергетических ресурсов в области строительной индустрии является повторное вовлечение строительных отходов в сферу производства. Такое применение строительных отходов практически позволит обеспечить внедрение важнейшего принципа безотходности технологического процесса и создать условия для решения экономических и экологических задач. |
|  | Утверждение актом федерального органа исполнительной власти методики по подготовке обоснований инвестиций и оценке эффективности инвестиционных затрат с учетом стоимости жизненного цикла строящихся зданий и сооружений,  создание нормативно-правовых оснований использования данной методики в ходе проведения государственной экспертизы для принятия решения о целесообразности того или иного проектного решения | Акт федерального органа исполнительной власти  Проект федерального закона,  Постановление Правительства Российской Федерации | Март 2020 г.  Декабрь 2020 | Минпромторг России  Минэкономразвития России  Минстрой России,  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве»  Минстрой России,  Минпромторг России  Минэкономразвития России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Качественные и долговечные строительных материалы, с повышенными эксплуатационными характеристиками, обычно имеют ценовое преимущество по сравнению с некачественными и недолговечными при условии оценки их стоимости с позиций жизненного цикла объекта.  Для производства таких материалов производителю требуется дополнительные инвестиции в оборудование, исследование и персонал.  В целях увеличения объемов потребления качественных и долговечных строительных материалов, а также поддержки соответствующих производителей, предлагается оценивать стоимость объекта с позиций его жизненного цикла, доступности строительных ресурсов, а также социально-экономического эффекта такого строительства. Данный фактор должен учитываться при проведении экспертизы проектной документации. |
|  | Совершенствование механизма подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы действующими нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность и надежность зданий и сооружений, в части приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании и законодательством Российской Федерации о стандартизации | Акт Правительства Российской Федерации,  проект федерального закона | I квартал 2021 г., | Минстрой России,  Минпромторг России  ФАУ ФЦС  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время процедура подтверждения пригодности востребована отраслью и государством. Вместе с тем требуется приведение ее в соответствие с законодательством Российской Федерации и актуализации механизма проведения. |
|  | Проработать вопрос изъятия неиспользуемых лицензий на добычу общераспространённых полезных ископаемых | Доклад в Правительство Российской Федерации с проектом акта при необходимости | Декабрь 2020 | Минпромторг России,  Минприроды России,  Роснедра, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Согласно данным Министерства по природопользованию Республики Карелия, количество действующих Лицензий недропользования на добычу камня твердых (магматических) пород составляет порядка 126 штук, тогда как реальная добыча, оплата НДПИ и прочих налогов производится по порядка 30 Лицензиям. Потенциальные инвесторы сталкиваются с агрессивно завышенной ценой за Лицензии, поскольку складывается ситуация, когда такие «мертвые» Лицензии держат перекупщики. По «мертвым» Лицензиям отсутствует деятельность по разработке месторождения, отсутствуют производственные фабрики и специализированное оборудование. Таким образом происходит неэффективное использование недр, а регион в отрасли нерудных строительных материалов теряет инвестиционную привлекательность, недополучает выплаты в бюджет по причине недополучения отчислений налога на добычу полезных ископаемых по неиспользуемым Лицензиям. |
|  | Подготовка плана мероприятий по стимулированию отечественного производства агрегатов для поквартирного и автономного теплоснабжения | Акт федерального органа исполнительной власти | Июль 2020 | Минпромторг России  Минстрой России,  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В порядке импортозамещения , взамен  экологически «грязных»,  запрещенных в Европейском союзе технологий, использование которых зарубежными фирмами перенесено в Россию |
| **II. Управление качеством и ассортиментом строительных материалов** | | | | |  |
|  | Разработка перечня строительных материалов, изделий и конструкций к которым должны быть установлены обязательные требования в рамках законодательства о техническом регулировании | Доклад в Правительство Российской Федерации | Декабрь 2020 | Минпромторг России  Минстрой России  Минтранс России  МЧС России  Роспотребнадзор  Минэкономразвития России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В соответствии со статьей 51 Договора о ЕАЭС, установление единых обязательных требований в технических регламентах ЕАЭС или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов может быть осуществлено только к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза. Данный перечень утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 526 и содержит строительные материалы и изделий (пункт 22).  В странах участниках ЕАЭС (кроме России) в рамках национального законодательства приняты соответствующие технические регламенты.  В этой связи в России для целей совершенствования национального законодательства или участие в работе над соответствующим техническим регламентом ЕАЭС необходимо определить свою позицию относительно области распространения обязательных требований к строительным материалам и изделиям, которые будут установлены в рамках законодательства о техническом регулировании. |
|  | Разработка паспортов качества для групп строительных материалов и утверждение их в качестве приложений соответствующих национальных стандартов | Утвержденные стандарты | Декабрь 2021 | Минпромторг России  Минстрой России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Строительные материалы и изделия как продукция, выпускаемая в обращение на рынок имеет специфику оценки соответствия, заключающуюся в том, что они не являются конечным продуктом с заданными свойствами потребления. Требования к свойствам и характеристикам строительных материалов и изделий варьируются от их целевого применения в зданиях и сооружениях.  В этой связи для целей совершенствования оценки соответствия строительных материалов и изделий предлагается дополнить национальные стандарты приложениями, конкретизирующими (фиксирующими) набор характеристик (показателей) строительных материалов и изделий, используемых для тех или иных целей оценки соответствия. |
|  | Внесение изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии , утвержденные  постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", в части следующей продукции в соответствии с общероссийским классификатором ОКПД2:  20.30.22.170 герметики строительные  22.21.10.120 арматура композитная полимерная  22.21.21.120 Трубы полимерные жесткие;  22.21.21.121 Трубы напорные из полиэтилена;  22.21.21.122 Трубы напорные из полиэтилена;  22.21.21.130 Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие;  22.21.29 Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;  22.21.29.110 Трубы прочие пластмассовые;  22.21.29.120 Трубки, шланги и рукава прочие пластмассовые;  22.21.29.130 Фитинги прочие пластмассовые  22.21.41.110 материалы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена  22.29.29 Изделия пластмассовые прочие  23.61.11.120 плиты из цемента, бетона или искусственного камня  23.63.10 Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)  24.51.20.110 Трубы чугунные  25.11.23.119 панели металлические трехслойных типа «Сэндвич» с утеплителем из минеральной  25.23.13.110 Резервуары, цистерны, баки, чаны, промежуточные бункеры и аналогичные емкости полимерные вместимостью более 300 л  26.61.11.152 плитки тротуарной | Постановление Правительства Российской Федерации | Июль 2020 | Минпромторг России, Минстрой России, Минэкономразвития России,  ФАС России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Установление обязательных требований и процедур обязательного подтверждения соответствия к выборочным группам строительных материалов и изделий в соответствии с запросами отраслевых союзов. |
|  | Подготовить разъяснения (рекомендации) органами исполнительной власти Российской Федерации, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора, о соблюдении требований постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009  "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" | Письмо федерального органа исполнительной власти, подписанное его руководителем | Июль 2020 | Минпромторг России  Минстрой России |  |
|  | Провести контрольно-надзорные мероприятия в отношении хозяйствующих субъектов – предприятий, осуществляющих выпуск строительных материалов (изделий) и конструкций, включенных в постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009  "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", а также аккредитованных лабораторий по соблюдению требований оценки соответствия при декларировании продукции | Доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведенных контрольно-надзорных мероприятий | Декабрь 2020 | Росстандарт  Росаккредитация |  |
|  | Подготовить предложения по обеспечению функции федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц в части полноты и качества информации, вносимой в утвержденную форму декларации, в том числе и в части документов, подтверждающих проведение испытаний/исследований в требуемой федеральном законодательством форме | Доклад в Правительство Российской Федерации | Июль 2020 | Минэкономразвития России  Росаккредитация  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время никак не проверяется информация, вносимая при заполнении формы декларации в соответствующий реестр Росаккредитации. Во многих случаях это приводит к недостоверному декларированию. В этой связи предлагается устранить этот недостаток путем обеспечению функции федерального государственного контроля за деятельностью аккредитованных лиц в части полноты и качества информации, вносимой в утвержденную форму декларации. |
|  | Подготовить предложения по переходу на единый классификатор строительных ресурсов для целей ценообразования, государственных закупок, национальной стандартизации | Доклад в Правительство Российской Федерации | Июль 2020 | Минпромторг России  Минстрой России  Минфин России  Минэкономразвития России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время сложилась ситуация, что для разных целей строительные материалы классифицируют разными классификаторами. Это создает путаницу и неопределенность. В этой связи предлагается предпринять меры, нацеленные на использование единого классификатора строительных ресурсов для различных целей. |
|  | Подготовить предложения о целесообразности введения государственной пошлины на импорт строительных материалов и изделий | Доклад в Правительство Российской Федерации с проектом акта при необходимости | Июль 2020 | Минпромторг России  Минэкономразвития России  Минстрой России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | По ряду групп строительных материалов и изделий имеется избыток производственных мощностей. Вместе с тем, ближайшие территориальные партнеры Российской Федерации имеют по данным группам продукции преимущества при формировании себестоимости, обусловленные более низким уровнем цен на энергоносители, более низким уровнем средней заработной платы и условиями налогообложения.  Данное обстоятельство в совокупности с транспортной доступностью, отсутствием таможенных пошлин, демпингом цен за счет курсовой разницы валют создают некоторым иностранным производителям дополнительные конкурентные преимущества на Российском рынке. |
|  | Подготовка плана мероприятий по повышению качества строительных конструкций (в первую очередь долговечности) и уровня их технологичности при монтаже, в том числе фасадных конструкций | Акт федерального органа исполнительной власти | Июль 2020 | Минпромторг России  Минстрой России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Мероприятие предлагается в целях стимулирования производства и потребления долговечных и качественных строительных материалов с высокими эксплуатационными характеристиками имеющих более выгодную цену при расчете стоимости жизненного цикла объекта, чем некачественные и недолговечные материалы. |
|  | Обеспечение необходимых условий участия представителей отечественной промышленности строительных материалов в заседаниях подкомитетов и рабочих групп при разработке и актуализации стандартов ИСО в области промышленности строительных материалов | Акт федерального органа исполнительной власти | Июль 2020 | Минпромторг России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время в большинстве стран в качестве основы национальной стандартизации принимаются стандарты ИСО. В этой связи, для целей усиления влияния Российской Федерации на применяемые в мире технологии и строительные материалы, а также усиления экспортного потенциала, предлагается усилить участие российской стороны в работе технических комитетов ИСО. |
|  | Рассмотрение возможности ведения дел секретариатов рабочих групп и ТК ИСО со стороны Российской Федерации по направлениям, являющимся приоритетными для экспорта | Акт федерального органа исполнительной власти | Июль 2020 | Минпромторг России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В настоящее время в большинстве стран в качестве основы национальной стандартизации принимаются стандарты ИСО. В этой связи, для целей усиления влияния Российской Федерации на применяемые в мире технологии и строительные материалы, а также усиления экспортного потенциала, предлагается усилить участие российской стороны в работе технических комитетов ИСО. |
|  | Разработка и утверждение технического регламента о безопасности строительных материалов и изделий | Постановление Правительства Российской Федерации | Декабрь 2020 | Минпромторг России  Минстрой России  Минэкономразвития России  МЧС России  Минтранс России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В соответствии со статьей 51 Договора о ЕАЭС, установление единых обязательных требований в технических регламентах ЕАЭС или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов может быть осуществлено только к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза. Данный перечень утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 N 526 и содержит строительные материалы и изделий (пункт 22).  В странах участниках ЕАЭС (кроме России) в рамках национального законодательства приняты соответствующие технические регламенты.  Технический регламент ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий, строительных материалов и изделий» разрабатывается, но не может быть принят начиная с 2010 года.  В этой связи в России для целей совершенствования национального законодательства Стратегией развития ПСМ предусмотрена разработка отдельного технического регламента на строительные материалы и изделия. |
|  | Создание информационной системы прослеживаемости жизненного пути строительных материалов и изделий | Акт федерального органа исполнительной власти | Декабрь 2020 | Минкомсвязи России  Минпромторг России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В целях борьбы с фальсификатом и контрафактом, доля которого в отрасли составляет от 30% до 70 %. |
|  | Обеспечить для объектов, строительство которых осуществляется за счет средств государственного бюджета, применение только тех строительных материалов и изделий, которые имеют сертификат соответствия Национальной системы сертификации (в части строительных материалов и изделий не подлежащих обязательному подтверждению соотвествия) | Проект федерального закона | Декабрь 2020 | Минпромторг России  Минстрой России  Минэкономразвития России  Минфин России  Росстандарт  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Для целей защиты интересов государственного заказчика в части обеспечения качества и безопасности строительных материалов и изделий поставляемых на возведение объектов, строительство которых осуществляется за счет бюджетных средств. |
|  | Создание информационной системы фиксации стоимости сделок по договорам купли-продажи строительных материалов и изделий поставка которых осуществляется для объектов, строительство которых ведется за счет средств государственного бюджета, обеспечение соответствующих нормативно-правовых оснований для обязательного фиксации таких сделок в информационной системе | Акт федерального органа исполнительной власти,  Доклад в Правительство Российской Федерации, | Декабрь 2020 | Минкомсвязи России  Минпромторг России  Минэкономразвития России  Минфин России  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Для целей легализации сделок и проведения достоверного мониторинга цены строительных ресурсов. |
|  | Проведение анализа нормативно-технической базы, подготовка предложений по совершенствованию технических требований в области строительства и эксплуатации в части повышения энергетической эффективности и реализации принципов устойчивого развития при капитальном строительстве | Доклад в Правительство | I квартал 2020 г., далее - ежегодно | Минэкономразвития России, Минстрой России, Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В 2008 г указом Президента РФ была поставлена цель снизить энергоемкость ВВП страны на 40 %. Здания имеют самый большой потенциал энергосбережения, т.к. **64,6**% всей потребляемой в жилищном секторе РФ энергии приходится на цели отопления.  В стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2016г №868-р, установлен показатель «Энергоэффективность строительных материалов» с соответствующим индикатором «Отношение объема расходования тепла на отопление всей жилищной площади (жилищного фонда) в России», который измеряется в Гкал/м2 в год. Предусмотрено снижение данного показателя на 20% - с 0,112 до 0,09 Гкал/м2 в год с 2012 по 2030 годы. |
|  | Проведение контрольных и надзорных мероприятий по выявлению нарушения требований энергетической эффективности при строительстве и эксплуатации зданий, строений, сооружений | Доклад в Правительство | I квартал 2021 г., далее – ежегодно | Минстрой России, Минпромторг России, высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Аналитический Центр при Правительстве Российской Федерации совместно с АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительствее» |
| **III. Развитие экспортного потенциала** | | | | |  |
|  | Разработка плана развития экспорта в отрасли промышленности строительных материалов на период до 2025 года | Акт федерального органа исполнительной власти | I квартал 2021 г., | Минпромторг России, совместно с торговыми представительствами за рубежом,  акционерным обществом "Российский экспортный центр",  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | До настоящего времени такого плана не существует. Стратегией предусматривается увеличение экспортного потенциала отрасли ПСМ. |
|  | В рамках проводимых Межправительственных комиссий по торгово-экономическому сотрудничеству с зарубежными странами обеспечить рассмотрение вопросов, связанных с проблематикой хризотилового асбеста в приоритетных для экспорта странах, в том числе предоставление актуальных результатов исследований в данной области | Доклад в Правительство Российской Федерации о принятых решениях на заседаниях МПК | I квартал 2021 г., далее - ежегодно | Минпромторг России,  Минэкономразвития, России, Минздрав России, Минтруд России  МИД России, Роспотребнадзор, заинтересованные федеральные органы  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Конвенцией МОТ № 162 «Об охране труда при использовании асбеста» 1986 г. (далее - Конвенция) утвержден диверсифицированный подход к оценке влияния разных видов асбеста, предусматривающий, что асбест представляет собой товарное наименование группы различных по свойствам и химическому составу элементов, среди которых амфиболовый асбест представляет опасность для здоровья человека и должен быть запрещен, а хризотиловый асбест безопасен при соблюдении техники безопасности его использования. Всемирной организацией здравоохранения резолюцией WHA 60.26 «Здоровье работающих. Глобальный план действий» 2006 г. одобрен диверсифицированный подход к оценке влияния различных видов асбеста. Позиция Российской Федерации, утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 869, как стороны Конвенции, заключается в безопасности контролируемого использования хризотилового асбеста и находится в полном соответствии с международными стандартами.  Научных доказательств опасности хризотилового асбеста или каких-либо официальных международных стандартов, которые могли бы служить основанием запрета хризотила на сегодняшний день не существует.  Вместе с тем, активизация антиасбестовой кампании в мире привела к широкому вовлечению международных организаций в лоббирование запрета импорта и использования асбеста в странах, являющихся ключевыми потребителями российского хризотила. Так, при координации австралийского правительственного Агентства помощи международному развитию (Union Aid Abroad – APHEDA), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Международная организация труда (МОТ), Программа ООН по защите окружающей среды (ЮНЕП), игнорируя позицию российской стороны, проводят открытое лоббирование запрета хризотила в Юго‑Восточной Азии, Африке и Латинской Америке. |
|  | Создание межведомственной рабочей группы по вопросу хризотилового асбетса | Акт Правительства Российской Федерации | III квартал 2020 г., | Минпромторг России,  Минэкономразвития, России, Минздрав России, Минтруд России  МИД России, Роспотребнадзор, заинтересованные федеральные органы |
|  | Оказание содействия организациям в  участии в специализированных  международных выставочно-ярмарочных  мероприятиях, организации экспозиций  достижений промышленности строительных | Участие не менее в 3-х зарубежных выставках, доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал 2020 г., далее - ежегодно | Минпромторг России, акционерного общества "Российский экспортный центр",  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Данное мероприятие направлено на продвижение отечественных строительных материалов на рынки третьих стран. |
| **IV. Мониторинг реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года** | | | | |  |
|  | Мониторинг достаточности финансовых ресурсов, необходимых для безусловного выполнения Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года | доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал 2020 г., далее - ежегодно | Минпромторг России, Минфин России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации с участием акционерного общества "Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства", акционерного общества "Российский экспортный центр", федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития",  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Мероприятие направлено на мониторинг достаточности финансовых механизмов поддержки предприятий ПСМ |
|  | Организация и проведение ежегодного Форума промышленности строительных материалов, в том числе в целях рассмотрения вопроса о ходе реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и выполнении ключевых показателей | Акт федерального органа,  доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал 2021 г., далее - ежегодно | Минпромторг России, Минстрой России, Минтранс России,  Минэкономразвития России, ФАС России, ФТС России, Росстандарт  заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | Мероприятие включается в план с целью усиления координации действий по развитию ПСМ между органами исполнительной власти и отраслевым сообществом. Повышения уровня доверия отрасли к государственной политике. |
|  | Актуализация собирательных классификационных группировок в области промышленности строительных материалов на основе актуализированной редакции Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Акт федерального органа | По мере поступления предложений | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Казначейство России, Росстандарт, Росстат  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | При актуализации общероссийских классификаторов ОКПД2 и ОКВЭД2 требуется обновление собирательной группировки промышленности строительных материалов, утвержденной Приказом Минпромторга России от 24.07.2018 N 2893 "Об утверждении собирательных классификационных группировок в области промышленности строительных материалов на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)" |
|  | Актуализация Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), в том числе до шестого знака | Акт федерального органа | По мере поступления предложений | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Казначейство России, Росстандарт, Росстат  совместно с  АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» | В действующих общероссийских классификаторах выделены в должной мере не все отдельные подотрасли промышленности строительных материалов, допущено смешивание перечня выпускаемых отраслью товарных позиций с продукцией других отраслей и видов деятельности, что отрицательно сказывается на точности статистического учета, объективности количественных и качественных показателей состояния отрасли, контроля над целевыми показателями и индикаторами реализации государственной промышленной политики. |