

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил “ _____ ” _____ № ПП-4335 “ 23 ” _____ мая _____ 2019 г.

**О дополнительных мерах по ускоренному развитию
промышленности строительных материалов**

В республике осуществляется широкомасштабная работа по дальнейшему углублению структурных преобразований в промышленности строительных материалов, направленных на обеспечение устойчивых темпов роста производства и экспорта конкурентоспособной продукции, а также модернизацию, техническое и технологическое обновление предприятий.

В целях создания благоприятных условий для ускоренного развития и диверсификации отрасли, привлечения инвестиций в переработку местных минеральных сырьевых ресурсов и увеличения экспорта строительных материалов:

1. Утвердить:

а) Прогнозные параметры по расширению сырьевой базы строительной индустрии на основе геологоразведки, добычи и переработки местного сырья в 2019–2025 годах и **Целевые параметры** производства строительных материалов в 2019–2025 годах с учетом диверсификации и расширения ассортимента продукции согласно приложениям №№ 1 и 2, предусматривающие увеличение:

сырьевой базы строительной индустрии на основе геологоразведки, добычи и переработки известняков на **13,1 млн тонн**, гипсового камня – **1,8 млн тонн**, глинистых компонентов, кирпичного сырья и кварцевых песков – **1 млн тонн**, изверженных горных пород (базальт) – **0,1 млн тонн**, песчано-гравийных материалов – **5,6 млн куб. м.**;

объемов производства обоев более чем в **47 раз**, паркетных панелей и плит – **19 раз**, плит древесностружечных и аналогичных плит из древесины и прочих одревесневших материалов – **15 раз**, газобетонных блоков – **7 раз**, лакокрасочных материалов и стекла архитектурно-строительного по энерго- и теплосберегающей флоат-технологии – **4 раза**, композитной арматуры из базальта – **3 раза** и цемента – **2 раза**;

б) Сводные параметры перспективных проектов, реализуемых в 2019–2021 годах в сфере промышленности строительных материалов и **Перечень перспективных проектов**, реализуемых в 2019–2021 годах в сфере промышленности строительных материалов (далее – Перечень), согласно приложениям №№ 3 и 3.1., финансируемых с привлечением кредитов международных финансовых институтов и зарубежных банков;

в) Комплекс мер по ускоренному развитию промышленности строительных материалов в 2019–2020 годах (далее – Комплекс мер) согласно приложению № 4.

2. Возложить на руководителей ответственных министерств и ведомств персональную ответственность за своевременную, полную и качественную реализацию мероприятий, предусмотренных Комплексом мер.

Определить, что:

руководители министерств и ведомств ежемесячно вносят в Кабинет Министров информацию о ходе исполнения мероприятий, предусмотренных Комплексом мер, которая рассматривается на заседаниях Президиума Кабинета Министров Республики Узбекистан;

Кабинет Министров ежеквартально вносит в Администрацию Президента Республики Узбекистан подробную информацию о результатах и эффективности мероприятий, предусмотренных Комплексом мер.

Руководителю Администрации Президента Республики Узбекистан ввести в практику ежеквартальное заслушивание отчетов руководителей соответствующих министерств и ведомств о ходе реализации Комплекса мер.

3. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам:

а) совместно с Министерством финансов и Министерством экономики и промышленности Республики Узбекистан при формировании Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан на 2020–2021 годы предусмотреть увеличение на 15 процентов доли геологического изучения площадей нерудных полезных ископаемых для выявления новых месторождений;

б) в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по дальнейшему совершенствованию порядка выдачи лицензий на право пользования участками недр, содержащими нерудные полезные ископаемые, предусмотрев внедрение обязательного лицензионного требования по наличию у заявителей необходимых квалифицированных специалистов;

в) совместно с Государственным комитетом промышленной безопасности Республики Узбекистан и Ассоциацией «Узпромстройматериалы» (далее – Ассоциация) в месячный срок утвердить план совместных мер по:

обеспечению рационального использования и охране недр при геологическом изучении, добыче и переработке минерального сырья, маркшейдерском и геологическом обеспечении горных работ на месторождениях, переданных в промышленную и опытно-промышленную добычу;

усилению контроля за своевременным и качественным выполнением лицензионных требований, связанных с использованием недрами, обратив особое внимание на недопущение селективного отбора полезных ископаемых, необоснованной и самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых;

определению допущенных сверхнормативных потерь полезных ископаемых при добыче и переработке минерального сырья;

профилактике и предупреждению правонарушений, в том числе путем информирования широкой общественности о выявленных правонарушениях и их последствиях.

4. Установить с **1 июля 2019 года** порядок, в соответствии с которым:

а) расходы отечественных производителей строительных материалов по сертификации экспортируемой продукции покрываются Агентством продвижения экспорта при Министерстве инвестиций и внешней торговле Республики Узбекистан по обоснованным расчетам Агентства «Узстандарт»;

б) налогооблагаемая база субъектов предпринимательства уменьшается в течение пяти лет равными долями на сумму расходов по строительству инженерно-коммуникационной и транспортной инфраструктуры, необходимой для разработки месторождений нерудных полезных ископаемых, но не более суммы, рассчитываемой в соответствии с нормативами, определяемыми Министерством энергетики и Министерством транспорта Республики Узбекистан;

в) строительные материалы, прошедшие необходимые испытания и получившие сертификат соответствия в установленном порядке, могут быть применены в строительных работах;

г) сведения, характеризующие тип или вид техногенных минеральных образований, их количественно-качественные показатели и горнотехнические условия хранения, предоставляются субъектам предпринимательства по их запросу на бесплатной основе;

д) за счет средств Государственного фонда поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров Республики Узбекистан:

возмещаются процентные расходы по кредитам коммерческих банков, привлекаемым сроком до 1 июля 2022 года на реализацию инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов, в размере, превышающем ставку рефинансирования Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 10 процентных пунктов по кредитам в национальной валюте, а также в размере 40 процентов от установленной ставки, но не более 4 процентных пунктов – по кредитам в иностранной валюте независимо от суммы кредита;

предоставляются поручительства по кредитам коммерческих банков, привлекаемым сроком до 1 июля 2022 года на реализацию инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов в размере до 50 процентов включительно от суммы кредита, но не более чем на 8 млрд сумов.

5. Освободить сроком до 1 января 2021 года от уплаты таможенной пошлины ввозимое сырье по перечню согласно приложению № 5.

6. Согласиться с предложениями Министерства инвестиций и внешней торговли, Министерства финансов, Центрального банка Республики Узбекистан, АКБ «Узпромстройбанк» и Ассоциации о:

а) привлечении и использовании в 2019–2021 годах долгосрочных льготных кредитных линий международных финансовых институтов и зарубежных банков в размере не менее 500 млн долларов США (далее – кредитные линии) для софинансирования проектов в сфере промышленности строительных материалов;

б) введении следующего механизма финансирования проектов в сфере промышленности строительных материалов за счет средств кредитных линий:

средства кредитных линий используются для финансирования проектов, в первую очередь, включенных в Перечень;

финансирование проектов осуществляется в размере стоимости импортируемых оборудования, сырья, материалов и комплектующих, но не превышающем 70 процентов общих капитальных затрат по проекту;

увеличение объемов финансирования средств кредитных линий на проекты, включенные в Перечень, сверх предусмотренных лимитов, а также финансирование проектов, не включенных в Перечень, осуществляется коммерческим банком по согласованию с Министерством экономики и промышленности Республики Узбекистан.

Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан совместно с АКБ «Узпромстройбанк» и Ассоциацией в двухмесячный срок утвердить сетевые графики привлечения и освоения средств кредитных линий в разрезе каждого проекта, предусмотрев конкретные механизмы и сроки реализации, а также инициаторов и ответственных исполнителей.

7. Согласиться с предложением Кабинета Министров Республики Узбекистан о поэтапном переводе до 1 января 2021 года производителей строительных материалов, не соответствующих критериям энергоэффективности, на использование угля и других альтернативных природному газу видов топлива.

8. Кабинету Министров Республики Узбекистан совместно с Ассоциацией:

в двухнедельный срок утвердить комплекс мер по поэтапному повышению энергоэффективности производителей цемента, кирпичных заводов, цехов по производству гашеной извести, в том числе путем перевода на использование угля и других альтернативных природному газу видов топлива, предусмотрев меры государственной поддержки;

в срок до 1 сентября 2019 года обеспечить разработку и утверждение коэффициентов, норм и критериев, классифицирующих оборудование и технологии, соответствующих критериям энергоэффективности;

ежегодно в срок до 1 ноября обеспечить проведение инвентаризации и утверждение перечня предприятий, удельные нормы расхода природного газа которых соответствуют критериям энергоэффективности;

обеспечить соблюдение экологических требований по минимизации вредного воздействия на окружающую среду при переводе производителей строительных материалов на использование угля и других альтернативных природному газу видов топлива;

обеспечить свободный доступ субъектов предпринимательства к информации о прогнозных объемах и качественных показателях добываемого в стране угля по годам и в разрезе регионов.

9. Утвердить:

Перечень международных стандартов в области строительных материалов, принятие которых в срок до 31 декабря 2021 года осуществляется при государственной поддержке, согласно приложению № 6;

Перечень строительных норм и правил Республики Узбекистан, подлежащих пересмотру в 2019 году, согласно приложению № 7.

Агентству «Узстандарт» и Министерству строительства Республики Узбекистан обеспечить своевременный пересмотр и принятие нормативных документов, предусмотренных в приложениях №№ 6 и 7.

Министерству финансов Республики Узбекистан обеспечить своевременное финансирование пересмотра и принятия нормативных документов, предусмотренных в приложениях №№ 6 и 7, за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан.

10. Одобрить разработанную Министерством инновационного развития Республики Узбекистан Программу мер по развитию и повышению эффективности научных исследований в области производства строительных материалов (далее – Программа мер) согласно приложению № 8.

Министерству финансов по обоснованным заявкам Министерства инновационного развития Республики Узбекистан обеспечить выделение необходимых средств из Государственного бюджета Республики Узбекистан для своевременной и эффективной реализации Программы мер.

11. Согласиться с предложением Министерства инновационного развития, Министерства строительства, Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Агентства «Узстандарт» и Ассоциации о:

а) введении должности первого заместителя председателя Ассоциации «Узпромстройматериалы» по науке и инновациям, ответственного за:

инновационное развитие промышленности строительных материалов, расширение ассортимента востребованной высококачественной продукции, а также разработку научно обоснованных предложений по повышению экспортного потенциала отрасли;

организацию работы по формированию портфеля заказов для инноваций и координацию работ по проведению опытно-промышленных испытаний разработанных технологий, выпуску опытной партии новой продукции строительных материалов и реализации подготовительных мероприятий по запуску их серийного производства;

обеспечение внедрения результатов научных исследований и инновационных разработок в производство строительных материалов с высокой добавленной стоимостью и сотрудничество с научно-исследовательскими и высшими образовательными учреждениями;

б) создании Научно-технического совета промышленности строительных материалов при Ассоциации «Узпромстройматериалы» (далее – Научно-технический совет), ответственного за:

разработку предложений по совершенствованию строительных норм и правил с учетом современных инновационных разработок, обеспечение оперативного внедрения и применения на практике новых видов энергоэффективных и экологически безопасных строительных материалов;

рассмотрение, проведение экспертизы и разработку научно обоснованных выводов по отбору научно-технических, опытно-конструкторских, инновационных и стартап-проектов, направленных на производство новых видов строительных материалов с высокой добавленной стоимостью;

всестороннее изучение передового зарубежного опыта и технологических процессов по внедрению инноваций в промышленность строительных материалов;

выбор и всестороннюю поддержку перспективных стартап-проектов, имеющих высокий коммерческий потенциал и готовых к реализации;

формирование целевых программ, направленных на создание высокоэффективных новых видов строительных материалов путем широкого использования научного и инновационного потенциала отечественных научно-исследовательских и высших образовательных учреждений.

12. Определить, что:

первый заместитель председателя Ассоциации «Узпромстройматериалы» по науке и инновациям избирается решением учредителей Ассоциации;

министр инновационного развития по должности является председателем Научно-технического совета;

состав Научно-технического совета формируется совместным решением министра инновационного развития, министра строительства Республики Узбекистан, генерального директора Агентства «Узстандарт» и председателя Ассоциации «Узпромстройматериалы»;

предложения Научно-технического совета по совершенствованию строительных норм и правил, внедрению инновационных разработок, новых видов энергоэффективных и экологически безопасных строительных материалов являются основанием для внесения изменений и дополнений в нормативные документы по техническому регулированию строительной отрасли.

13. Министерству высшего и среднего специального образования и Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан в месячный срок:

принять меры по организации, начиная с 2019/2020 учебного года, в Бухарском инженерно-технологическом институте, Джизакском политехническом институте и Ферганском политехническом институте подготовки кадров по направлениям образования «Технология производств строительных материалов, изделий и конструкций», «Производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий», «Материаловедение и технология новых строительных материалов (по видам)», «Технология стеновых и облицовочных строительных материалов» по очной и заочной формам обучения;

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по квотам приема в Бухарский инженерно-технологический институт, Джизакский политехнический институт и Ферганский политехнический институт по направлениям образования на 2019/2020 учебный год.

Установить, что:

технические высшие образовательные учреждения вправе, начиная с 2019/2020 учебного года, организовать по согласованию с Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан обучение студентов по направлениям образования в сфере промышленности строительных материалов по заочной форме обучения исходя из потребностей министерств, ведомств и хозяйствующих субъектов (работодателей) на платно-контрактной основе;

прием студентов по направлениям образования в сфере промышленности строительных материалов по заочной форме осуществляется из числа работающих на предприятиях сферы промышленности строительных материалов по результатам собеседования и рекомендации работодателей;

Ассоциация, Министерство экономики и промышленности и Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан несут ответственность за привлечение предприятий промышленности строительных материалов к проведению практических занятий, прохождению учебно-ознакомительной и преддипломной практик студентами.

14. Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан совместно с:

Ассоциацией в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по созданию с привлечением ведущих зарубежных компаний центров повышения квалификации и навыков по применению передовых технологий, используемых в производстве строительных материалов;

Министерством финансов и Антимонопольным комитетом Республики Узбекистан в трехмесячный срок внести предложения по оптимизации расходов предприятий производителей строительных материалов, организовав рабочую группу по изучению себестоимости строительных материалов.

15. Антимонопольному комитету Республики Узбекистан совместно с заинтересованными ведомствами принять меры по недопущению необоснованного роста цен на строительные материалы, в том числе путем обеспечения прозрачности выставления и реализации продукции на биржевых торгах и установления ежедневного ценового мониторинга.

16. Согласиться с предложением Ассоциации, Министерства экономики и промышленности, Министерства финансов и Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан об:

организации постоянно действующей выставки, включающей в себя наглядные образцы строительных материалов и регулярно обновляемую базу данных об имеющихся в республике ресурсах нерудного сырья, передовых технологиях, оборудовании и достижениях отечественной и зарубежной отраслевой науки;

капитализации части чистой прибыли АО «Кварц» по итогам 2018 года и нераспределенной прибыли прошлых лет, с целевым направлением средств на финансирование инвестиционного проекта, реализуемого в соответствии с распоряжением Президента Республики Узбекистан от 18 сентября 2018 года № Р-5374 «О мерах по ускорению реализации инвестиционного проекта по строительству новой флоат-линии по производству листового стекла на АО «Кварц».

17. Агентству по управлению государственными активами Республики Узбекистан в месячный срок обеспечить передачу Ассоциации на праве безвозмездного пользования в качестве государственного имущества административного здания, расположенного по адресу: город Ташкент, Яккасарайский район, улица Тафаккур, дом 68-А.

18. Внести изменения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 9.

19. Министерству экономики и промышленности совместно с заинтересованными ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

20. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Раматова А.Ж., заместителя советника Президента Республики Узбекистан Саидову Г.К. и министра экономики и промышленности Республики Узбекистан Ходжаева Б.А.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП-4335

**Прогнозные параметры
по расширению сырьевой базы строительной индустрии на основе геологоразведки,
добычи и переработки местного сырья в 2019–2025 годах**

№	Наименование сырьевых ресурсов	Единица измерения	Объем добычи:								Динамика в 2025 г. к 2018 г. (%)
			2018 г. (факт)	прогноз							
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1.	Известняк	тыс. тн	11 219,7	16 268,6	19 073,5	20 195,5	21 317,4	21 878,4	22 439,4	24 312,0	216,7
2.	Глинистые компоненты	тыс. тн	1 216,7	1 581,7	1 703,4	1 825,1	2 007,6	2 068,4	2 129,2	2 202,2	181,0
3.	Кварцевый песок	тыс. тн	287,9	374,3	431,9	575,8	719,8	863,7	1 007,7	1 262,0	438,3
4.	Песчано-гравийные материалы	тыс. куб м	7 029,2	8 083,6	9 138,0	9 840,9	10 543,8	11 246,7	11 949,6	12 652,6	180,0
5.	Кирпичное сырье	тыс. куб м	2 092,4	2 406,3	2 510,9	2 615,5	2 720,1	2 887,5	2 992,1	3 150,0	150,5
6.	Изверженные горные породы (базальт)	тыс. тн	162,7	195,2	211,5	227,8	244,1	260,3	276,6	293,5	180,4
7.	Гипсовый камень	тыс. тн	1 292,0	1 679,6	1 938,0	2 067,2	2 196,4	2 454,8	2 713,2	3 077,0	238,2

**Целевые параметры
производства строительных материалов в 2019–2025 годах
с учетом диверсификации и расширения ассортимента продукции**

№	Наименование показателей	Единица измерения	2018 г. (факт)	Прогноз							
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Динамика, в 2025 г. к 2018 г. (%)
1.	Стекло архитектурно-строительное по энерго- и теплосберегающей флоат-технологии (в 2 мм исч.)	млн кв. м	12,4	18,8	34,8	39,4	49,6	50,1	50,6	51,2	412,9
2.	Плитка керамическая глазурованная и керамогранит широкой гаммы цветов	млн кв. м	15,1	16,5	17,3	17,5	17,6	17,8	18	18,2	120,5
3.	Сухие отделочные смеси различного назначения на основе местных сырьевых ресурсов	тыс. тн	875	880	890	900	920	930	940	950	108,6
4.	Гипсокартонные изделия различного назначения	млн кв. м	42,6	43	50,6	53	55	57	58	59,5	139,7
5.	Сантехизделия современных видов и типоразмеров из различных материалов	тыс. шт	146	300	511	535	570	600	625	650	445,2
6.	Гипсовые вяжущие материалы	тыс. тн	519	530	540	550	570	580	590	600	115,6
7.	Цемент, включая высокомарочный и специальных видов на основе энергосберегающих технологий	тыс. тн	9 080	10 984	13 400	16 400	19 100	19 500	19 900	20 260	223,1
8.	Железобетонные изделия различных типоразмеров и форм	тыс. шт	1 626	1 622	1 628	1 631	1 635	1 640	1 650	1 656	101,8

№	Наименование показателей	Единица измерения	2018 г. (факт)	Прогноз							
				2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Динамика, в 2025 г. к 2018 г. (%)
9.	Стеновые материалы различных типоразмеров (жженный кирпич)	млн шт	2 299	2 530	2 765	2 550	2 400	2 200	2 000	1 834	79,8
10.	Нерудные строительные материалы (щебень, песок, гравий)	млн. куб. м	8,1	15	20,5	22	23,5	24	24,5	25	308,6
11.	Известь негашеная и гашеная	тыс. тн	641	643	645	646	648	650	670	700	109,2
12.	Мягкие кровельные материалы	млн кв. м	10,2	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	14	137,3
13.	Лакокрасочные материалы (краски и лаки)	тыс. тн	11,7	21	26	32	38	44	50	52	444,4
14.	Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен	тыс. рулонов	136	1 300	3 650	4 450	6 000	6 200	6 300	6 500	4 779,4
15.	Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и прочих одревесневших материалов (ДСП)	тыс. куб. м	26,2	60	90	330	350	360	380	400	1 526,7
16.	Собранные паркетные панели и плиты	тыс. кв. м	117	150	1 000	1 200	1 300	1 500	1 800	2 200	1 880,3
17.	Композитная арматура из базальта	тыс. тн	1,1	2	2,5	3	3	3	3	3	272,7
18.	Газобетонные блоки	тыс. куб. м		350	680	800	1 000	1 500	2 000	2 500	714,3

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП-4335

**Сводные параметры
перспективных проектов, реализуемых в 2019–2021 годах в сфере промышленности строительных материалов**

№	Направление проекта	Количество проектов	Общая годовая мощность		Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
			единица измерения	в натуре	
Всего		104			500,0
1	Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	10	тыс. куб. м	55,0	26,5
2	Организация переработки талька для лакокрасочного и керамического производства	1	тыс. тн	10,0	2,0
3	Организация производства абразивных дисков	1	тыс. шт.	100,0	1,5
4	Организация производства вермикулита	2	тыс. тн	20,0	12,0
5	Организация производства газобетонных блоков	15	тыс. куб. м	2 200,0	122,0
6	Организация производства гипсокартона	2	млн кв. м	17,0	8,0
7	Организация производства гипса и гипсовых изделий	1	тыс. тн	100,0	10,0
8	Организация производства древесно-стружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника, камыша, соломы и др.	6	тыс. куб. м	390,0	33,5
9	Организация производства изделий из графита	1	тн	10,0	2,0
10	Организация производства искусственных облицовочных плит	5	млн кв. м	5,6	14,0
11	Организация производства керамических блоков	2	млн шт.	4,0	10,0
12	Организация производства бумаги из природного камня	1	тыс. тн	800	5,0
13	Организация производства керамических фриз	1	млн кв. м	1,5	10,5

№	Направление проекта	Количество проектов	Общая годовая мощность		Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
			единица измерения	в натуре	
14	Организация производства керамогранита	1	млн кв. м	2,7	12,0
15	Организация производства композитных труб и материалов	5	тн	1 000,0	25,0
16	Организация производства кровельных материалов	1	млн кв. м	4,0	5,0
17	Организация производства лакокрасочных материалов	9	тн	2 100,0	37,5
18	Организация производства линолеума	1	млн кв. м	2,5	7,0
19	Организация производства материалов на основе базальта	1	тыс. тн	2,0	15,0
20	Организация производства МДФ плит	1	тыс. куб. м	15,0	3,5
21	Организация производства микрокальцита	1	тыс. тн	200,0	5,0
22	Организация производства минеральной ваты и плиты	2	тн	900,0	5,0
23	Организация производства обоев	2	млн. рулонов	5,0	14,0
24	Организация производства огнеупорного кирпича	2	тыс. тн	20,0	6,0
25	Организация производства паркета и ламината	2	млн кв. м	3,0	3,0
26	Организация производства санитарно-технических изделий	6	тыс. шт.	700,0	36,0
27	Организация производства серобетона	1	тыс. куб. м	30,0	2,0
28	Организация производства смесителей	2	тыс. шт	48,0	4,0
29	Организация производства сухих смесей	9	тыс. тн	926,0	18,0
30	Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	10	тыс. тн	45,0	45,0

Примечание: количество проектов, направления, а также кредитные лимиты по перспективным проектам могут быть изменены по решению Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан на основании предложений Ассоциации «Узпромстройматериалы».

Приложение № 3.1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП–4335

**Перечень перспективных проектов,
реализуемых в 2019–2021 годах в сфере промышленности строительных материалов**

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
1.	Республика Каракалпакстан	Всего:	8		38,5
		Организация производства древесно-стружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника, камыша, соломы и др.	3	180 тыс. куб. м	20,0
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства вермикулита	1	10 тыс. тн	6,0
		Организация переработки талька для лакокрасочного и керамического производства	1	10 тыс. тн	2,0
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	1	5 тыс. куб. м	2,5
		Организация производства сухих смесей	1	100 тыс. тн	2,0
2.	Андижанская область	Всего:	5		24,5
		Организация производства композитных труб и материалов	1	200 тн	5,0
		Организация производства искусственных облицовочных плит	1	1 млн кв. м	3,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	150 тн	2,5
		Организация производства газобетонных блоков	1	200 тыс. куб. м	12,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	2,0 тыс. тн	2,0
3.	Бухарская область	Всего:	10		51,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	200 тн	3,5
		Организация производства газобетонных блоков	1	200 тыс. куб. м	12,0

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
		Организация производства сухих смесей	1	200 тыс. тн	4,0
		Организация производства смесителей	1	24 тыс. шт	2,0
		Организация производства изделий из графита	1	10 тн	2,0
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	200 тыс. шт	10,0
		Организация производства гипсокартона	1	12 млн кв. м	5,0
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	1	5 тыс. куб. м	2,5
		Организация производства бумаги из природного камня	1	800 тыс. тн	5,0
		Организация производства древесно-стружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника, камыша, соломы и др.	1	50 тыс. куб. м	5,0
4.	Джизакская область	Всего:	7		39,0
		Организация производства материалов на основе базальта	1	2,0 тыс. тн	15,0
		Организация производства композитных труб и материалов	1	200 тн	5,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	4,0 тыс. тн	4,0
		Организация производства искусственных облицовочных плит	1	1,0 млн кв. м	2,0
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства минеральной ваты и плит	1	400 тн	2,0
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	1	10 тыс. куб. м	5,0
5.	Кашкадарьинская область	Всего:	5		23,5
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	300 тн	5,0

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	1	5 тыс. куб. м	2,5
		Организация производства микрокальцита	1	200 тыс. тн	5,0
6.	Навоийская область	Всего:	9		37,5
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	300 тн	5,0
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства вермикулита	1	10 тыс. тн	6,0
		Организация производства искусственных облицовочных плит	1	1,2 млн кв. м	3,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства МДФ плит	1	15 тыс. куб. м	3,5
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	2	10 тыс. куб. м	4,0
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	150 тыс. шт.	5,0
		Всего:	7		25,0
7.	Наманганская область	Организация производства газобетонных блоков	1	200 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	150 тыс. шт.	5,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства серобетона	1	30 тыс. куб. м	2,0
		Организация производства сухих смесей	1	100 тыс. тн	2,0
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	2	10 тыс. куб. м	5,0
		Всего:	7		37,0
8.	Самаркандская область	Организация производства газобетонных блоков	1	200 тыс. куб. м	12,0
		Организация производства сухих смесей	1	100 тыс. тн	2,0
		Всего:	7		37,0

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	450 тн	7,0
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	200 тыс. шт	6,0
		Добыча и переработка облицовочных природных камней (блоки, плиты)	2	10 тыс. куб. м	5,0
9.	Сырдарьинская область	Всего:	5		23,0
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м	6,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	400 тн	7,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства искусственных облицовочных плит	1	1,2 млн кв. м	3,0
		Организация производства сухих смесей	1	100 тыс. тн	2,0
10.	Сурхандарьинская область	Всего:	6		34,5
		Организация производства газобетонных блоков	2	200 тыс. куб. м	12,0
		Организация производства древесно-стружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника, камыша, соломы и др.	1	150 тыс. куб. м	7,0
		Организация производства сухих смесей	1	50 тыс. тн	1,5
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	4 тыс. тн	4,0
		Организация производства гипса и гипсовых изделий	1	100 тыс. тн	10,0
11.	Ташкентская область	Всего:	11		52,5
		Организация производства огнеупорного кирпича	1	10 тыс. тн	3,0
		Организация производства кровельных материалов	1	4 млн кв. м	5,0
		Организация производства минеральной ваты и плит	1	500 тн	3,0

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	150 тыс. шт	5,0
		Организация производства паркета и ламината	1	1,5 млн кв. м	1,5
		Организация производства газобетонных блоков на основе зола и кварцевых песков	2	400 тыс. куб. м	20,0
		Организация производства композитных труб и материалов	1	200 тн	5,0
		Организация производства сухих смесей	1	100 тыс. тн	2,0
		Организация производства гипсокартона	1	5 млн кв. м	3,0
		Организация производства керамических блоков	1	2,0 млн. шт.	5,0
12.	Ферганская область	Всего:	12		65,0
		Организация производства древесно-стружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника, камыша, соломы и др.	1	10 тыс. куб. м	1,5
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	100 тн	2,5
		Организация производства огнеупорного кирпича	1	10 тыс. тн	3,0
		Организация производства керамических фриз	1	1,5 млн кв. м	10,5
		Организация производства газобетонных блоков	1	200 тыс. куб. м	12,0
		Организация производства композитных труб и материалов	1	200 тн	5,0
		Организация производства керамогранита	1	2,7 млн кв. м	12,0
		Организация производства сухих смесей	1	40 тыс. тн	1,5
		Организация производства санитарно-технических изделий	1	150 тыс. шт.	5,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
		Организация производства смесителей	1	24 тыс. шт.	2,0
		Организация производства керамических блоков	1	2,0 млн шт.	5,0

№	Регион	Наименование проекта	Количество производств	Общая годовая мощность	Лимиты, выделяемых кредитов (млн долл.)
13.	Хорезмская область	Всего:	6		23,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	100 тн	2,5
		Организация производства абразивных дисков	1	100 тыс. шт	1,5
		Организация производства газобетонных блоков	1	100 тыс. куб. м.	6,0
		Организация производства сухих смесей	1	36 тыс. тн	1,0
		Организация производства обоев	1	2,5 млн рулонов	7,0
		Организация производства труб, фитингов, панелей, напольных покрытий из поливинилхлорида (ПВХ)	1	5 тыс. тн	5,0
14.	г. Ташкент	Всего:	6		26,0
		Организация производства лакокрасочных материалов	1	100 тн	2,5
		Организация производства обоев	1	2,5 млн. рулонов	7,0
		Организация производства линолеума	1	2,5 млн кв. м	7,0
		Организация производства паркета и ламината	1	1,5 млн кв. м	1,5
		Организация производства композитных труб и материалов	1	200 тн	5,0
		Организация производства искусственных облицовочных плит	1	1,2 млн кв. м	3,0
Всего [↑]		104		500,0	

Примечание: количество проектов, направления, а также кредитные лимиты по перспективным проектам могут быть изменены по решению Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан на основании предложений Ассоциации «Узпромстройматериалы».

**Комплекс мер
по ускоренному развитию промышленности строительных материалов в 2019–2020 годах**

№	Мероприятия	Дата		Организация контроля за ходом исполнения	
		начала	окончания	ответственный за контроль	срок рассмотрения
I. Расширение местной сырьевой базы для производства строительных материалов					
1.	Увеличение геологоразведочных работ по выявлению новых месторождений нерудных полезных ископаемых, используемых при производстве строительных материалов. Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов)			Кабинет Министров (А.Арипов)	ежемесячно
1.1	Обеспечение ускоренного завершения геологоразведочных работ по 10 месторождениям нерудных полезных ископаемых и по результатам внесение отчета на утверждение Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых. Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов)	июнь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.
1.2	Подготовка и внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекта Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы на 2020-2021 годы, с увеличением количества проектов на выявление новых месторождений нерудных полезных ископаемых, востребованных при производстве строительных материалов. Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)	июнь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Кабинет Министров (А.Арипов)	декабрь 2019 г.
2.	Принятие мер по освоению месторождений нерудных полезных ископаемых и привлечению потенциальных инвесторов к их промышленной разработке. Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов)			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
2.1	Инвентаризация месторождений нерудных полезных ископаемых в целях промышленной разработки. Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.

2.2	Подготовка перечня неразрабатываемых нерудных полезных ископаемых в разрезе районов республики, используемых для производства строительных материалов с указанием запасов и химического состава. <i>Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
2.3	Обеспечение широкого информирования местных и иностранных инвесторов об имеющихся возможностях и потенциале производства строительных материалов на базе местного сырья. <i>Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	июль 2019 г.
2.4	Привлечение потенциальных инвесторов к промышленной разработке месторождений нерудных полезных ископаемых. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Минэкономпром (У.Салимов), Госкомгеологии (Б.Исломов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	июль 2019 г.
3.	Обеспечение рационального использования местных минерально-сырьевых ресурсов, используемых при производстве строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
3.1	Создание постоянно действующей рабочей группы по изучению целевого и рационального использования недр. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Госкомгеологии (Б.Исломов)</i>	май 2019 г.	июнь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июнь 2019 г.
3.2	Проведение мониторинга по выявлению нарушений лицензионных требований и невыполнения объемов добычи нерудных полезных ископаемых недропользователями. <i>Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
3.3	Решение в установленном порядке вопроса о досрочном прекращении лицензий и передаче права пользования участком недр другим потенциальным инвесторам. <i>Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов)</i>	по мере выявления	по мере выявления	Кабинет Министров (А.Арипов)	июль 2019 г.
II. Оптимизация импорта, расширение локализации и увеличение экспортного потенциала					
4.	Изучение производственного потенциала предприятий строительных материалов, проведение анализа имеющихся проблем и барьеров. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	ноябрь 2019 г.

4.1	<p>Проведение глубокого анализа деятельности производителей строительных материалов на предмет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – эффективности использования и модернизации производственных мощностей; – соответствия современным требованиям действующих и проектируемых технологий производства. <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</p>	июнь 2019 г.	октябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	октябрь 2019 г.
4.2	<p>Разработка и утверждение регламента на производимую продукцию строительного материала.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</p>	октябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	ноябрь 2019 г.
5.	<p>Производство строительных материалов, направленных на сокращение импорта и обеспечение внутренней потребности республики.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</p>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
5.1	<p>Проведение глубокого анализа объемов, структуры и номенклатуры импортируемой продукции.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</p>	июнь 2019 г.	июнь 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	июнь 2019 г.
5.2	<p>Увеличение мощностей по производству газобетона, композитных материалов, стекловолокна, базальтового волокна, сухих строительных смесей и облицовочных камней.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Госкомгеологии (Б.Исломов)</p>	июль 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
5.3	<p>Разработка годового плана практических мер по сокращению импорта продукции тех видов строительных материалов, производство которых освоено в стране.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</p>	август 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
5.4	<p>Создание в структуре Ассоциации «Узпромстройматериалы» инвестиционной компании для широкого привлечения в отрасль потенциальных инвесторов, в том числе иностранных, с последующей реализацией совместных производств востребованных видов строительных материалов.</p> <p>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), АКБ «Узпромстройбанк» (А.Воитов)</p>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.

6.	Изучение хода реализации инвестиционных проектов по производству строительных материалов в регионах страны. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	август 2019 г.
6.1	Изучение хода реализации инвестиционных проектов с выездом на места. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	на постоянной основе	на постоянной основе	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
6.2	Принятие мер по решению имеющихся проблем и устранению недостатков, препятствующих эффективной и своевременной реализации инвестиционных проектов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	на постоянной основе	на постоянной основе	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	август 2019 г.
7.	Повышение конкурентоспособности, объемов производства и экспорта основных видов строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	август 2019 г.
7.1	Изучение конъюнктуры внутреннего и внешнего рынков строительных материалов и тенденций развития зарубежных стран, в том числе при содействии посольств Республики Узбекистан за рубежом. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Мининвествнешторг (С.Умурзаков), МИД (А.Камилов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
7.2	Разработка и внесение в Кабинет Министров предложений по организации производства новых видов строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	июль 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
7.3	Проведение международной выставки современного оборудования, технологий и материалов строительной промышленности – «Uzbuild-2020» с приглашением потенциальных иностранных покупателей и инвесторов. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	февраль 2020 г.	март 2020 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	март 2020 г.

8.	Повышение имиджа национальных строительных материалов на мировых рынках. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов)</i>			Мининвествнешторг (С. Умурзаков)	декабрь 2019 г.
8.1	Проведение переговоров по привлечению известных мировых производителей строительных материалов, в том числе по договору о франчайзинге. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининвествнешторг (С. Умурзаков)	декабрь 2019 г.
8.2	Продвижение продукции национальных производителей строительных материалов за рубежом, в том числе путем оказания содействия в участии местных предприятий-производителей строительных материалов в международных специализированных выставках строительных материалов и зарубежных тендерах. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), МИД (А.Камилов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининвествнешторг (С. Умурзаков)	декабрь 2019 г.
9.	Широкое распространение информационно-аналитических материалов и оказание консультационных услуг посредством отраслевого веб-портала. <i>Отв.: Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (У.Салимов)	декабрь 2019 г.
9.1	Размещение на веб-сайте Ассоциации «Узпромстройматериалы» информации о производимой, экспортируемой, импортируемой и локализуемой продукции, а также информационно-аналитических материалов по развитию отрасли, методических пособий по организации и управлению предприятиями отрасли, выпуску строительных материалов и получению необходимых разрешений. <i>Отв.: Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (У.Салимов)	на постоянной основе
10.	Проведение анализа себестоимости строительных материалов и внесение предложений по их снижению. <i>Отв.: Антимонопольный комитет (Н.Шарипов), Минэкономпром (У.Салимов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Кабинет Министров (Д.Кучкаров)	декабрь 2019 г.
10.1	Организация анализа себестоимости строительных материалов. <i>Отв.: Антимонопольный комитет (Н.Шарипов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Кабинет Министров (Д.Кучкаров)	на постоянной основе

10.2	Предотвращение искусственного завышения себестоимости строительных материалов путем анализа деятельности производителей сырья. <i>Отв.: Антимонопольный комитет (Н.Шарипов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Кабинет Министров (Д.Кучкаров)	на постоянной основе
11.	Обеспечение реализации строительных материалов на электронных торговых площадках. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>	август 2019 г.	октябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	октябрь 2019 г.
11.1	Разработка онлайн базы отечественных производителей строительных материалов. <i>Отв.: Мининфоком (Ш.Садилов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Госкомстат (Б.Бегалов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Мининфоком (Ш.Садилов)	август 2019 г.
11.2	Организация в каждом регионе страны электронных торговых площадок в целях расширения географии экспорта строительных материалов, в первую очередь, в приграничные районы соседних государств. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г.Ташкента</i>	июль 2019 г.	август 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	август 2019 г.
11.3	Обеспечение сотрудничества и интеграции национальных электронных торговых площадок с товарно-сырьевыми биржами и площадками зарубежных стран. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), МИД (А.Камилов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	на постоянной основе
III. Внедрение инноваций и международных стандартов в производство строительных материалов					
12.	Организация производства новых видов инновационных строительных материалов. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов)</i>			Мининновации (И.Абдурахмонов)	декабрь 2019 г.
12.1	Изучение передового международного опыта по внедрению инноваций в промышленность строительных материалов. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахмонов)	на постоянной основе
12.2	Внедрение достижений науки в производственные процессы. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахмонов)	на постоянной основе
12.3	Разработка и внедрение технологий переработки и использования вторичных сырьевых ресурсов. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахмонов)	на постоянной основе

12.4	Внедрение новых технологий для производства гипсовых композитных материалов. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахмонов)	на постоянной основе
13.	Гармонизация национальных стандартов в сфере промышленности строительных материалов и строительства с международными стандартами, в том числе с учетом применения новых видов строительных материалов. <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	октябрь 2019 г.
13.1	Изучение международных стандартов в сфере производства строительных материалов. <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минстрой (Ш.Хашимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров)	август 2019 г.
13.2	Внесение предложений по внесению изменений и дополнений в действующие стандарты. <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минстрой (Ш.Хашимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	сентябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров)	октябрь 2019 г.
14.	Внедрение передового опыта технического нормирования в области строительства, а также инновационных энергоэффективных и импортозамещающих строительных материалов и технологий, в том числе путем организации регулярного выезда специалистов для изучения опыта развитых стран в вопросах внедрения современных технологий строительства и проектирования, а также инновационного развития отрасли строительных материалов. <i>Отв.: Минстрой (Ш.Хашимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.
14.1	Проведение сплошной инвентаризации действующей нормативной базы по техническому нормированию в области строительства. <i>Отв.: Минстрой (Ш.Хашимов), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минстрой (Ш.Хашимов)	август 2019 года
14.2	Внесение предложений по широкому внедрению инновационных энергоэффективных, энергосберегающих и импортозамещающих строительных материалов и технологий. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахмонов), Минстрой (Ш.Хашимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	сентябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахмонов)	октябрь 2019 г.
14.3	Всестороннее изучение зарубежного опыта по техническому нормированию в области строительства, а также инновационного развития отрасли строительных материалов. <i>Отв.: Минстрой (Ш.Хашимов), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минстрой (Ш.Хашимов)	август, 2019 г.

14.4	Преобразование региональных центров испытаний и сертификации в региональные филиалы с передачей их лабораторий по направлениям измерений в ведение ГУП «Узбекский национальный институт метрологии» и оценки соответствия продукции и услуг в ведение ГУП «Республиканский центр испытаний и сертификации». <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Самтаров)</i>	сентябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	ноябрь 2019 г.
14.5	Модернизация испытательной базы и повышение эффективности деятельности региональных филиалов ГУП «Узбекский национальный институт метрологии» и ГУП «Республиканский центр испытаний и сертификации». <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Самтаров)</i>	ноябрь 2019 г.	март 2020 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	март 2020 г.
IV. Бесперебойное обеспечение предприятий топливно-энергетическими ресурсами, внедрение в производственный процесс современных ресурсосберегающих технологий					
15.	Бесперебойное обеспечение предприятий отрасли топливно-энергетическими ресурсами. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов)</i>			Минэнерго (А.Султанов)	на постоянной основе
15.1	Проведение сплошной инвентаризации состояния обеспечения предприятий отрасли топливно-энергетическими ресурсами, а также наличия необходимой инфраструктуры в регионах страны. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	декабрь 2019 г.
15.2	Бесперебойное обеспечение предприятий отрасли топливно-энергетическими ресурсами путем введения дополнительных мощностей, а также их импорта (при необходимости). <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	декабрь 2019 г.
16.	Снижение энергоемкости на действующих предприятиях по производству строительных материалов. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов)</i>			Минэнерго (А.Султанов)	на постоянной основе
16.1	Внедрение в производственный процесс современных ресурсосберегающих технологий, позволяющих обеспечить энергоэффективность и увеличить производительность предприятий. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	декабрь 2019 г.

16.2	Оказание содействия в привлечении иностранных инвестиций и льготных кредитов коммерческих банков для финансирования проектов по переводу производственного процесса на энергосберегающие технологии. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Умурзаков), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	на постоянной основе
17.	Поэтапный переход на использование угля (взамен природного газа) производителей строительных материалов и тепличных комплексов. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов)</i>			Минэнерго (А.Султанов)	ежеквартально
17.1	Утверждение комплекса мер по поэтапному переводу производителей цемента, кирпичных заводов, цехов по производству гашеной извести на использование угля и других альтернативных природному газу видов топлива, предусмотрев меры государственной поддержки. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	июль 2019 г.
17.2	Разработка и утверждение коэффициентов, норм и критериев, классифицирующих оборудование и технологии, соответствующим критериям энергоэффективности. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минстрой (Ш.Хашимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	август 2019 г.
17.3	Проведение инвентаризации и утверждение перечня предприятий, удельные нормы расхода природного газа которых соответствуют критериям энергосберегающих технологий. <i>Отв.: Минэнерго (А.Султанов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июль 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Минэнерго (А.Султанов)	ноябрь 2019 г.
V. Производство новых видов строительных материалов					
18.	Поэтапный переход от производства энергозатратных строительных материалов на энергоэффективные альтернативные виды продукции. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.
18.1	Проведение анализа по основным строительным материалам и подготовка предложений по производству энергоэффективных видов альтернативной продукции. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
18.2	Проведение широкой разъяснительной работы среди предприятий-производителей. <i>Отв.: Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	на постоянной основе

19.	Организация в регионах страны кластеров по производству строительных материалов на основе гранул поливинилхлорида (ПВХ). <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	ноябрь 2019 г.
19.1	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по организации в регионах страны кластеров по производству строительных материалов на основе гранул поливинилхлорида (ПВХ), в том числе предусмотрев: – освоение производства импортозамещающих строительных материалов на основе гранул ПВХ, в том числе профилей, композитных материалов, труб, фитингов, стеновых и декоративных материалов, линолеума и напольных покрытий, сантехнических изделий; – широкое привлечение иностранных инвесторов к реализации проектов по производству импортозамещающих строительных материалов на основе гранул ПВХ; – размещение вновь создаваемых предприятий по производству импортозамещающих строительных материалов на основе гранул ПВХ в свободных экономических зонах и обеспечение их подключения к необходимой инфраструктуре. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Мининвествнешторг (С.Умурзаков), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), АКБ «Узпромстройбанк» (А.Воитов)</i>	октябрь 2019 г.	ноябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	ноябрь 2019 г.
20.	Внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по организации в стране производства бумаги из камня. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
20.1	Изучение зарубежного опыта и технологических процессов по производству бумаги из камня, привлечение иностранных инвесторов и специалистов для организации производства на территории страны. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
20.2	Принятие мер по определению месторождений нерудных полезных ископаемых, необходимых для производства бумаги из камня и выделению потенциальным инвесторам для промышленной разработки и реализации проектов. <i>Отв.: Госкомгеологии (Б.Исломов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов), АКБ «Узпромстройбанк» (А.Воитов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
20.3	Изучение потребностей и обеспечение необходимым химическим сырьем производителей бумаги из камня. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), АО «Узбекнефтегаз» (Б.Сиддиков)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.

20.4	Изучение соответствия бумаги, производимой из камня, отечественным стандартам и нормативным документам и при необходимости, внесение в них изменений и дополнений. <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
21.	Организация производства газобетона с использованием метода автоклава. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
21.1	Разработка предложений по производству газобетона с использованием метода автоклава. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>	май 2019 г.	июнь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июнь 2019 г.
21.2	Определение потенциальных инвесторов для реализации проектов по производству газобетона с использованием метода автоклава. <i>Отв.: Мининвествнешторг (С.Бекенов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Мининвествнешторг (С.Умурзаков)	июль 2019 г.
21.3	Изучение соответствия газобетона, произведенного с использованием метода автоклава, отечественным стандартам и нормативным документам и, при необходимости, внесение в них изменений и дополнений. <i>Отв.: Минстрой (Ш.Хашимов), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
22.	Широкое применение павлония для производства строительных материалов, в том числе путем расширения плантаций павлония в регионах страны. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
22.1	Изучение земельных участков, пригодных к выращиванию павлония. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Госкомлесхоз (Н.Бакиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
22.2	Импорт семян и саженцев павлония, пригодных по почвенным и климатическим условиям регионов страны. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Госкомлесхоз (Н.Бакиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
22.3	Изучение соответствия строительных материалов, произведенных из павлония, отечественным стандартам и нормативным документам и, при необходимости, внесение в них изменений и дополнений. <i>Отв.: Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.

VI. Дальнейшее развитие научно-исследовательских работ, совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов					
23.	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых видов строительных материалов, совершенствованию технологических процессов производства и улучшению качества существующих строительных материалов. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахманов)</i>			Мининновации (И.Абдурахманов)	декабрь 2019 г.
23.1	Изучение состояния отраслевых научно-исследовательских институтов и разработка соответствующих мероприятий по их модернизации. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минвуз (И.Маджидов)</i>	май 2019 г.	июль 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)	июль 2019 г.
23.2	Проведение анализа проблем в отрасли производства строительных материалов и объявление актуальных научно-технических тем, направленных на создание новых видов строительных материалов, совершенствование технологических процессов производства и улучшение качества существующих строительных материалов в рамках государственной научно-технической программы Республики Узбекистан. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минвуз (И.Маджидов)</i>	май 2019 г.	сентябрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)	сентябрь 2019 г.
23.3	Внесение предложений по коммерциализации результатов исследовательских работ. <i>Отв.: Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минвуз (И.Маджидов)</i>	май 2019 г.	декабрь 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)	декабрь 2019 г.
24.	Разработка новых учебных планов с углубленной специализацией по востребованным направлениям промышленности строительных материалов, предусматривающих обучение студентов в тесной кооперации с производственными предприятиями. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
24.1	Проведение инвентаризации действующих направлений и специализаций по подготовке кадров в сфере промышленности строительных материалов в высших учебных заведениях. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	июнь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июнь 2019 г.

24.2	Подготовка и внесение предложений в Кабинет Министров по новым учебным направлениям и специальностям, а также пересмотру квот приема с учетом международного опыта и производственных потребностей. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	июль 2019 г.
25.	Интеграция предприятий по производству строительных материалов с образовательными учреждениями, подготавливающими кадры профильных направлений. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.
25.1	Прикрепление за профильными кафедрами Ферганского политехнического института, Джизакского политехнического института, Бухарского инженерно-технологического института ведущих предприятий для обеспечения интеграции по системе «образование-наука-производство». <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
25.2	Разработка и совместное утверждение мероприятий по расширению участия производственных предприятий в повышении качества образования. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минвуз (И.Маджидов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
25.3	Организация производственной практики студентов вузов и учащихся колледжей на отраслевых предприятиях для подготовки будущих специалистов к реальному производственному процессу с созданием условий на рабочих местах и назначением наставников из числа сотрудников предприятий. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	август 2019 г.	на постоянной основе	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
25.4	Создание стационарных мест для проживания студентов-практикантов (в составе группы, подгруппы) на предприятиях. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	октябрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь 2019 г.
26.	Создание условий высшим образовательным учреждениям в промышленных предприятиях отрасли для проведения научно-исследовательских работ в области производства строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.

26.1	Создание условий для соответствующих высших образовательных учреждений, ученым, докторантам, исследователям в изучении проблем предприятий и проведении научной работы по их решению. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минэкономпром (У.Салимов), Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
26.2	Предоставление материально-технической базы (в том числе лабораторий) предприятий для научно-исследовательских работ на безвозмездной основе. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минвуз (И.Маджидов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	август 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август 2019 г.
26.3	Создание условий для внедрения в производство новых научных разработок. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минвуз (И.Маджидов), Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	май 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь, декабрь 2019 г.
27.	Оснащение учебно-лабораторных аудиторий специализированных факультетов Ферганского политехнического института, Джизакского политехнического института, Бухарского инженерно-технологического института образцами новых строительных материалов и их сырьевого материала, макетами технологических линий и конструкций. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов)</i>			Минэкономпром (Б.Ходжаев)	декабрь 2019 г.
27.1	Выделение учебных помещений в образовательных учреждениях для оснащения в качестве специализированных учебно-лабораторных аудиторий. <i>Отв.: Минвуз (И.Маджидов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минэкономпром (У.Салимов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь, декабрь 2019 г.
27.2	Предоставление образцов новых строительных материалов, макетов технологических линий, сырья и продукции предприятиями по производству строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минвуз (И.Маджидов), Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь, декабрь 2019 г.
27.3	Оснащение специализированных учебно-лабораторных аудиторий новыми образцами строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Минстрой (Ш.Хашимов), Минвуз (И.Маджидов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь, декабрь 2019 г.

27.4	Организация с привлечением ведущих зарубежных компаний центров повышения квалификации и навыков по применению передовых технологий, используемых при производстве строительных материалов. <i>Отв.: Минэкономпром (У.Салимов), Мининновации (И.Абдурахмонов), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)</i>	июнь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Минэкономпром (Б.Ходжаев)	август, октябрь, декабрь 2019 г.
------	--	-----------------	--------------------	------------------------------	---

Приложение № 5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП-4335

**Перечень видов сырья,
освобождаемых от уплаты таможенных пошлин до 1 января 2021 года**

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1.	Пигменты	3207 10 000 0
2.	Ангоб	3207 20 100 0
3.	Фритта	3207 40 850 0
4.	Чернила, тушь для письма или рисования	3215 90 000 0
5.	Глазури	3207 40 850 0
6.	Пленка ПВХ для производства линолеума	3920 43 100 0
7.	Магнезит	2519 10 000 0
8.	Каолин	2507 00 200 0
9.	Краска полиграфическая для производства обоев	3215 19 000 0
10.	Полимеры винилхлорида для производства обоев	3904 22 000 0
11.	Бумага и картон немелованные для производства обоев	4802 40 100 0
		4802 56 200 0
		4810 29 300 0
12.	Бумага и картон немелованные прочие, в рулонах или листах для производства гипсокартонных листов	4805 92 000 0
13.	Целлюлоза древесная для производства бумажной продукции (картон, салфетки)	4703 21 000 9
		4703 29 000 9

Приложение № 6
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП–4335

**Перечень
международных стандартов в области строительных материалов, принятие которых
в срок до 31 декабря 2020 года осуществляется при государственной поддержке**

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
ВСЕГО		1 387	
в 2019 году – 340 стандартов			
1.	Окна, двери и жалюзи (основные требования к нагрузке, теплопроводности, прочности, воздействию климатических условий, методы испытаний определения качественных показателей, в т.ч. высоты, ширины, толщины и перпендикулярности сторон)	29	ISO 1804, ISO 6445, ISO 6442 ISO 6443, ISO 6444, ISO 8271, ISO 6612, ISO 6613, ISO 8248, ISO 8274, ISO 8269, ISO 8270, ISO 8272, ISO 8273, ISO 8275, ISO 9380, ISO 9381, ISO 15821, ISO 10077-1, ISO 10077-2, ISO 12567-1, ISO 12567-2, ISO 15099, ISO 10077-1, ISO 10077-2, ISO 10211, ISO 12567-1, ISO 12567-2, ISO 12569
2.	Соединения строительные (основополагающие термины для международных строительных проектов и освоения международного рынка строительных материалов, основные принципы проектирования швов, требования к лабораторным методам испытаний)	4	ISO 2444, ISO 2445, ISO 3447, ISO 6589
3.	Конструкции строительные (методы испытаний сейсмического воздействия на конструкции, определения нагрузки, расчета деформаций зданий, надежности)	8	ISO 3010, ISO 3898, ISO 4354, ISO 4355, ISO 4356, ISO 6243, ISO 8930, ISO 9194
4.	Основы расчета конструкций (эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации, нагрузки от насыпных материалов)	2	ISO 10137, ISO 11697
5.	Конструкции стальные (материалы и проектные решения, изготовление и сборка)	2	ISO 10721-1, ISO 10721-2

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
6.	Конструкции из лесоматериалов (клееные ламинированные лесоматериалы, методы определения прочности на сдвиг клеевых швов)	2	ISO 12579, ISO 12580
7.	Кладка каменная (методы испытаний, расчет неармированной кладки с помощью простых правил)	3	ISO 9652-2, ISO 9652-4, ISO 9652-5
8.	Конструкции деревянные (определение характеристик прочности и деформации, физических и механических свойств, крепежных деталей и соединений, ударные нагрузки, определение удерживающей способности при извлечении гвоздей и болтов под действием осевой нагрузки, испытание на расслоение лицевых и краевых соединений, конструктивных свойств ламинированных пиломатериалов)	34	ISO 6891, ISO 8375, ISO 8969, ISO 13910, ISO 15206, ISO 16507, ISO 16572, ISO 16598, ISO 16670, ISO 17754, ISO/TR 18267, ISO 8970, ISO 9087, ISO 10983, ISO 18324, ISO 18402, ISO 19049, ISO 19993, ISO 20152-1, ISO 20152-2, ISO/TR 20152-3, ISO/PRF TR 21136, ISO 21581, ISO 22389-1, ISO 22389-2, ISO 22452, ISO 10984-1, ISO 10984-2, ISO 12122-1, ISO 12122-2, ISO 12122-3, ISO 12122-4, ISO 12578, ISO 22390
9.	Стыки вертикальные (свойства, характеристики и критерии классификации, воздействие тангенциальной нагрузки)	2	ISO 7729, ISO 10144
10.	Бетон и конструкции из бетона (руководящие указания по ремонту водопропускающих трещин в бетонных конструкциях, прочность затвердевшего бетона, приготовление и отверждение испытательных образцов, свойства отвержденного бетона, неразрушающие испытания затвердевшего бетона)	20	ISO 13315-1, ISO 13315-2, ISO 14484, ISO 14654, ISO 14655, ISO 14656, ISO 14657, ISO 15673, ISO 16204, ISO/TR 16475, ISO/TS 16774-2, ISO/TS 16774-3, ISO/TS 16774-4, ISO/PRF TS 16774-5, ISO/PRF TS 16774-6, ISO 18319, ISO 19338, ISO 22966, ISO 7900, ISO 1716
11.	Гидротепловые характеристики строительных материалов и изделий (определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре, свойств гигроскопической сорбции, свойств поглощения и выпуска влаги как реакции на изменения влажности)	4	ISO 12570, ISO 12571, ISO 15148, ISO 24353

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
12.	Цемент (определение прочности, химический анализ с применением рентгеновской флуоресценции, определение теплоты гидратации, испытание пуццолановых цементов на гидравличность)	9	ISO 679, ISO 14824-1, ISO 14824-2, ISO 14824-3, ISO 29581-2, ISO 29582-1, ISO 863, ISO 9597, ISO/TR 12389
13.	Пробка композиционная (заполнители для температурных швов)	2	ISO 3867, ISO 3869
14.	Каучук вулканизированный термопластичный (требования и методы испытаний)	1	ISO 3934
15.	Плитка керамическая (определение небольших цветовых различий, содержания свинца и кадмия, выделяемых глазурованными плитками, классификация, характеристики и маркировка, сопротивления удару по измерению коэффициента восстановления, стойкости к глубокому абразивному истиранию неглазурованных плиток)	28	ISO 13007-3, ISO 13007-4, ISO 13007-5, ISO 10545-1, ISO 10545-2, ISO 10545-3, ISO 10545-4, ISO 10545-5, ISO 10545-6, ISO 10545-7, ISO 10545-8, ISO 10545-9, ISO 10545-10, ISO 10545-11, ISO 10545-12, ISO 10545-13, ISO 10545-14, ISO 10545-15, ISO 10545-16, ISO 13006, ISO 13007-1, ISO 13007-2, ISO 13007-3, ISO 13007-4, ISO 13007-5, ISO 14448, ISO/TR 17870-1, ISO/TR 17870-2
16.	Бетон (сталь с эпоксидным покрытием для армирования бетона, поролон эпоксидный и герметик для покрытия стали для армирования бетона, расчет срока службы бетонных конструкций, руководящие указания по ремонту водопропускающих трещин в бетонных конструкциях, возведение бетонных конструкций)	25	ISO 1920-1, ISO 22965-1, ISO 22965-2, ISO 13315-1, ISO 13315-2, ISO 29581-1, ISO 1920-2, ISO 1920-3, ISO 1920-4, ISO 1920-5, ISO 1920-6, ISO 1920-7, ISO 1920-8, ISO 1920-9, ISO 1920-10, ISO 1920-11, ISO 1920-12, ISO 6274, ISO 6782, ISO 6783, ISO 7033, ISO 16311-1, ISO 16311-2, ISO 16311-3, ISO 16311-4
17.	Термоизоляционные продукты (технические условия на применение при ограниченной вентиляции, технические условия на применение в горизонтальном положении при неограниченной вентиляции, определение характеристик при сгибании, определение долгосрочных изменений теплового сопротивления пенопластов с закрытыми порами, ускоренные лабораторные методы испытаний)	52	ISO 2219, ISO 8142, ISO 8144-1, ISO 8144-2, ISO 8145, ISO 9076-2, ISO 12344, ISO 11561, ISO 12576-1, ISO 12576-2, ISO 12623, ISO 12624, ISO 12628, ISO 12629, ISO 12968, ISO 13787, ISO 16534, ISO 16535, ISO 16536, ISO 16537, ISO 16544, ISO 16545, ISO 16546, ISO 18096, ISO 18097, ISO 18098, ISO 18099, ISO 23993, ISO 29465, ISO 29466, ISO 29467, ISO 29468, ISO 29469, ISO 29470, ISO 29471, ISO 29472, ISO 29764, ISO 29765, ISO 29766, ISO 29767, ISO 29768, ISO 29769, ISO 29770, ISO 29771, ISO 29803, ISO 29804, ISO 29805, ISO 6781, ISO 12574-2, ISO 12575-1, ISO 12575-2, ISO 9774

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
18.	Плитки для пола из агломерированной пробки (определение размеров и отклонения от прямоугольности и прямизны кромок)	1	ISO 9366
19.	Акустика (измерение звукопоглощения в реверберационной камере, изоляция от воздушного шума, изоляция от ударного шума, время реверберации в обычных помещениях, вносимые потери, шумовые потери потока и общие потери давления, измерение поглощения звука конторскими перегородками в специальных лабораторных условиях, лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий)	43	ISO 354, ISO 717-1, ISO 717-2, ISO 3382-1, ISO 3382-2, ISO 3382-3, ISO 7235, ISO 9052-1, ISO 10052, ISO 10053, ISO 10140-1, ISO 10140-2, ISO 10140-3, ISO 10140-4, ISO 10140-5, ISO 10848-1, ISO 10848-2, ISO 10848-3, ISO 10848-4, ISO 11654, ISO 11691, ISO 11820, ISO 12999-1, ISO 15186-1, ISO 15186-2, ISO 15186-3, ISO 15665, ISO 15712-1, ISO 15712-2, ISO 15712-3, ISO 15712-4, ISO 16032, ISO 16283-1, ISO 10052, ISO 17497-1, ISO 17497-2, ISO 18233, ISO 3822-1, ISO 3822-2, ISO 3822-3, ISO 3822-4, ISO 13472-1, ISO 13472-2
20.	Вибрация и удар механические (вибрация и удар в зданиях с чувствительным оборудованием, руководящие положения по измерению вибраций и оценке их воздействия на здания, рабочие параметры для мониторинга состояния конструкций)	4	ISO 4866, ISO/TS 10811-1, ISO/TS 10811-2, ISO 16587
21.	Испытания на огнестойкость строительных элементов и конструкций (изоляция в месте прохода, герметики для линейных швов, раздувающиеся автоматические противопожарные заслонки)	8	ISO 10295-1, ISO 10295-2, ISO/TR 10295-3, ISO 10294-1, ISO 10294-2, ISO 10294-3, ISO 10294-4, ISO 10294-5
22.	Системы пластмассовых трубопроводов (пригодность для целей системы, определение значений миграции для пластмассовых труб, фитингов и их соединений, метод испытаний на протечку под вакуумом, руководство по оценке соответствия)	43	ISO 4427-1, ISO 4427-2, ISO 4427-3, ISO 4427-5, ISO 8795, ISO 9349, ISO 11298-1, ISO 11298-3, ISO 21004, ISO 21307, ISO 22391-1, ISO 22391-2, ISO 22391-3, ISO 22391-5, ISO/TS 22391-7, ISO 10467, ISO 11296-1, ISO 11296-3, ISO 11296-4, ISO 11296-7, ISO 11297-1, ISO 11297-3, ISO 13260, ISO 13262, ISO 13263, ISO 13264, ISO 13265, ISO 13266, ISO 13267, ISO 13268, ISO 13272, ISO/TS 17902, ISO 18672-1, ISO 21138-1, ISO 21138-2, ISO 21138-3, ISO 24511, ISO 25780, ISO 1452-1, ISO 1452-2, ISO 1452-3, ISO 1452-4, ISO 1452-5

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
23.	Трубы, фитинги, арматура (метод испытания, рекомендуемая технология укладки, руководство по классификации и проектированию, основные размеры, эксплуатационные требования)	14	ISO 2531, ISO 3114, ISO/TR 4191, ISO 10508, ISO 16422, ISO 265-1, ISO 559, ISO 6594, ISO/TR 7074, ISO 8283-1, ISO 8283-2, ISO 8283-3, ISO 8283-4, ISO/TR 7074
в 2020 году – 542 стандарта			
24.	Двери, окна, жалюзи, строительная фурнитура и карнизы (воздухопроницаемость, механические замки и запорные пластины, стойкость к проникновению воды, устанавливаются технические требования, методы контроля, терминология к данным видам продукции)	149	EN 1026, EN 1027, EN 107, EN 1121, EN 1125, EN 1154, EN 1154, EN 1154, EN 1155, EN 1155, EN 1155, EN 1158, EN 1158, EN 1158, EN 1191, EN 1192, EN 12045, EN 12046-1, EN 12046-2, EN 12051, EN 12152, EN 12153, EN 12154, EN 12155, EN 12179, EN 12194, EN 12207, EN 12208, EN 12209: 2016, EN 12210, EN 12211, EN 12216, EN 12217, EN 12219, EN 12320, EN 12365-1, EN 12365-2, EN 12365-3, EN 12365-4, EN 12400, EN 12424, EN 12425, EN 12426, EN 12427, EN 12428, EN 12433-1, EN 12433-2, EN 12444, EN 12453, EN 12489, EN 12519, EN 12604, EN 12635, EN 12833, EN 12835, EN 1294, EN 12978, EN 1303, EN 13049, EN 13050, EN 13051, EN 130, EN 13115, EN 13116, EN 13119, EN 13120, EN 13120, EN 13123-1, EN 13123-2, EN 13124-1, EN 13124-2, EN 13125, EN 13126-10, EN 13126-11, EN 13126-12, EN 13126-13, EN 13126-14, EN 13126-15, EN 13126-16, EN 13126-17, EN 13126-19, EN 13126-1, EN 13126-2, EN 13126-3, EN 13126-4, EN 13126-5, EN 13126-6, EN 13126-7, EN 13126-8, EN 13126-9, EN 13241, EN 13330, EN 13420, EN 13527, EN 13561, EN 13561, EN 13637, EN 13659, EN 13830, EN 14019, EN 14024, EN 14201, EN 14202, EN 14203, EN 14351-1, EN 14351-2, EN 14500, EN 14501, EN 14608, EN 14609, EN 14637, EN 14648, EN 14759, EN 14846, EN 1522, EN 1523, EN 1527, EN 1529, EN 1530, EN 15684, EN 16005, EN 16005, EN 16034, EN 16035, EN 1627, EN 1628, EN 1629, EN 1630, EN 16361, EN 16433, EN 16434, EN 16580, EN 1670, EN 1670, EN 16758, EN 16864, EN 17146, EN 179, EN 1906, EN 1932, EN 1933, EN 1935, EN 1935, EN 947, EN 948, EN 949, EN 950, EN 951, EN 952

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
25.	Цементная и строительная известь (внутренние структурные повреждения, количественное определение компонентов, теплота гидратации)	27	EN 13282-1, EN 13282-2, EN 13282-3, EN 13639, EN 14216, EN 14647, EN 14647, EN 15368, EN 15743, EN 16908, EN 196-10, EN 196-11, EN 196-1, EN 196-2, EN 196-3, EN 196-5, EN 196-6, EN 196-7, EN 196-8, EN 196-9, EN 197-1, EN 197-2, EN 413-1, EN 413-2, EN 459-1, EN 459-2, EN 459-3
26.	Керамические плитки (требования, оценка и проверка постоянства характеристик, классификации и маркировки)	13	EN 12004-1, EN 12004-2, EN 12808-1, EN 12808-2, EN 12808-3, EN 12808-4, EN 12808-4, EN 12808-5, EN 13888, EN 14411, EN 14891, EN 17160
27.	Системы пластмассовых трубопроводов и воздухопроводов (соединение для подземных безнапорных применений, требования к трубам, фитингам и системе, эксплуатационные характеристики)	72	EN 1119, EN 1120, EN 12095, EN 12099, EN 12100, EN 12106, EN 12118, EN 12119, EN 12200-1, EN 12201-1, EN 12201-2, EN 12201-3, EN 12201-4, EN 12201-5, EN 1228, EN 1229, EN 12666-1, EN 1329-1, EN 13476-1, EN 13476-2, EN 13476-3, EN 13598-1, EN 13598-2, EN 1393, EN 1393, EN 1394, EN 1394, EN 1401-1, EN 14364, EN 1447, EN 1451-1, EN 1451-1, EN 1453-1, EN 1453-1, EN 1455-1, EN 14636-1, EN 14636-2, EN 14741, EN 14758-1, EN 14802, EN 14830, EN 14982, EN 15012, EN 15014, EN 15015, EN 1519-1, EN 15383, EN 1555-1, EN 1555-2, EN 1555-3, EN 1555-4, EN 1555-5, EN 1565-1, EN 1566-1, EN 16000, EN 1680, EN 1704, EN 1705, EN 1716, EN 17176-1, EN 17176-2, EN 17176-5, EN 1796, EN 1852-1, EN 1905, EN 637, EN 705, EN 761, EN 802, EN 803, EN 804, EN 917
28.	Вентиляция для зданий (устанавливаются технические требования, методы контроля, терминология к данным видам продукции)	66	EN 12097, EN 12220, EN 12236, EN 12237, EN 12238, EN 12239, EN 12589, EN 12599, EN 12792, EN 13030, EN 13053, EN 13141-10, EN 13141-11, EN 13141-1, EN 13141-2, EN 13141-3, EN 13141-4, EN 13141-5, EN 13141-6, EN 13141-7, EN 13141-8, EN 13141-9, EN 13142, EN 13180, EN 13181, EN 13182, EN 13182, EN 13264, EN 13403, EN 14134, EN 14239, EN 14240, EN 14277, EN 14518, EN 1505, EN 1506, EN 1507, EN 15116, EN 15423, EN 15650, EN 15665, EN 15726, EN 15727, EN 15780, EN 16211, EN 16282-1, EN 16282-2, EN 16282-3, EN 16282-4, EN 16282-5, EN 16282-7, EN 16282-8, EN 16445, EN 16573, EN 16798-13, EN 16798-15, EN 16798-17, EN 16798-1, EN 16798-3, EN 16798-5-1, EN 16798-5-2, EN 16798-7, EN 16798-9, EN 17192, EN 1751, EN 1886

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
29.	Стяжка пола (свойства и требования, определение износостойкости и контроль других параметров)	13	EN 13318, EN 13813, EN 13892-1, EN 13892-2, EN 13892-3, EN 13892-4, EN 13892-5, EN 13892-6, EN 13892-7, EN 13892-8, EN 13892-9, EN 14016-1, EN 14016-2
30.	Антисейсмические устройства (требования, свойства антисейсмических устройств)	1	EN 15129
31.	Герметики для швов в строительстве (герметики для фасадных элементов, остекления, пешеходных переходов, санитарных соединений)	7	EN 15434, EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3, EN 15651-4, EN 15651-5
32.	Устойчивость строительных работ (оценка устойчивости зданий, структура оценки экологических характеристик, система оценки экономических показателей)	10	EN 15643-1, EN 15643-2, EN 15643-3, EN 15643-4, EN 15643-5, EN 15804, EN 15942, EN 15978, EN 16309, EN 16627
33.	Изделия строительные (оценка выброса опасных веществ)	3	EN 16516, EN 16687, EN 17087
34.	Натяжные потолки (технические требования и методы испытаний)	1	EN 14716
35.	Битумные толстые покрытия, модифицированные полимерами, для гидроизоляции (определения, требования и методы испытаний)	9	EN 15812, EN 15813, EN 15814, EN 15815, EN 15816, EN 15817, EN 15818, EN 15819, EN 15820
36.	Гибкие листы для гидроизоляции (битумные листы для гидроизоляции крыши, пластиковые и резиновые листы для гидроизоляции крыши, определение стабильности, гибкости, сопротивления, адгезии)	62	EN 1107-1, EN 1107-2, EN 1108, EN 1109, EN 1110, EN 12039, EN 12039, EN 12310-1, EN 12310-2, EN 12311-1, EN 12311-2, EN 12316-1, EN 12316-2, EN 12317-1, EN 12317-2, EN 12691, EN 12730, EN 1296, EN 1297, EN 13111, EN 13375, EN 13416, EN 13583, EN 13596, EN 13653, EN 13707, EN 13859-1, EN 13859-2, EN 13897, EN 13948, EN 13956, EN 13967, EN 13969, EN 13969, EN 13970, EN 13970, EN 13984, EN 14223, EN 14224, EN 14691, EN 14692, EN 14693, EN 14694, EN 14695, EN 14909, EN 14967, EN 1548, EN 15976, EN 16002, EN 17190, EN 1844, EN 1847, EN 1848-1, EN 1848-2, EN 1849-1, EN 1849-2, EN 1850-1, EN 1850-2, EN 1928, EN 1931, EN 1931, EN 495-5

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
37.	Сборные железобетонные изделия (пустотные плиты, мачты и опоры, фундаментные сваи, плитка террасо, метод испытания цемента, армированного стекловолокном)	48	EN 1168, EN 1169, EN 1170-1, EN 1170-2, EN 1170-3, EN 1170-4, EN 1170-5, EN 1170-6, EN 1170-7, EN 1170-8, EN 12737, EN 12794, EN 12794, EN 12839, EN 12843, EN 13198, EN 13224, EN 13225, EN 13369, EN 13693, EN 13747, EN 13748-1, EN 13748-1, EN 13748-1, EN 13748-2, EN 13978-1, EN 14474, EN 14649, EN 14650, EN 14651, EN 14721, EN 14843, EN 14844, EN 14991, EN 14992, EN 15037-1, EN 15037-2, EN 15037-3, EN 15037-4, EN 15037-5, EN 15050, EN 15191, EN 15258, EN 15422, EN 15435, EN 15498, EN 15564, EN 16757
38.	Сантехника (кухонные мойки, настенные писсуары, цистерны для промывки туалета и мочи, санитарные приборы)	30	EN 12764, EN 13310, EN 13407, EN 13558, EN 13559, EN 14055, EN 14296, EN 14428, EN 14516, EN 14527, EN 14528, EN 14688, EN 15200, EN 15200, EN 15334, EN 15636, EN 15719, EN 15720, EN 16578, EN 198, EN 232, EN 249, EN 251, EN 263, EN 31, EN 33, EN 35, EN 695, EN 80, EN 997
39.	Дымоходы (клеммы дымоходные, дымоходы металлические, дымоходы глиняные, керамические наружные, стенки для системных дымоходов)	31	EN 12446, EN 13063, EN 13063-2, EN 13063-3, EN 13069, EN 13216-1, EN 13384-1, EN 13384-2, EN 13384-3, EN 13502, EN 14241-1, EN 14297, EN 1443, EN 14471, EN 1457-1, EN 1457-2, EN 14989-1, EN 14989-2, EN 15287-1, EN 15287-2, EN 16475-2, EN 16475-3, EN 16475-7, EN 16497-1, EN 16497-2, EN 1806, EN 1856-1, EN 1856-2, EN 1857, EN 1858, EN 1859.
в 2021 году – 505 стандартов			
40.	Сборные железобетонные элементы из автоклавного газобетона или легкого заполнителя с открытой структурой (сборные железобетонные элементы из автоклавного газобетона, определение содержания влаги в автоклавном газобетоне, сборные железобетонные элементы из легкого заполнителя из бетона с открытой структурой со структурным или неструктурным усилением, определение морозостойкости автоклавного газобетона, определение сухой плотности легкого заполнителя из бетона с открытой структурой)	26	EN 12269-1, EN 12269-2, EN 12602, EN 1351, EN 1352, EN 1353, EN 1354, EN 1355, EN 1356, EN 1520, EN 1521, EN 15304, EN 15361, EN 1737, EN 1738, EN 1739, EN 1740, EN 1741, EN 1742, EN 678, EN 679, EN 680, EN 989, EN 990, EN 991, EN 992.

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
41.	Брусчатка и бордюры (флаги для бетонного покрытия, бетонные бордюрные блоки, плиты из натурального камня для внешнего покрытия, укладки из натурального камня для наружного мощения, бордюры из натурального камня для наружного мощения)	11	EN 1338, EN 1338, EN 1339, EN 1339, EN 1340, EN 1340, EN 1341, EN 1342, EN 1343, EN 1344, EN 1344
42.	Теплоизоляционные материалы и изделия (изделия теплоизоляционные для строительства, теплоизоляционные материалы для строительства, классификация, определение характеристик)	97	EN 12085, EN 12086, EN 12087, EN 12088, EN 12089, EN 12090, EN 12091, EN 12429, EN 12430, EN 12431, EN 13162, EN 13163, EN 13164, EN 13165, EN 13166, EN 13167, EN 13168, EN 13169, EN 13170, EN 13171, EN 13172, EN 13467, EN 13468, EN 13469, EN 13470, EN 13471, EN 13472, EN 13494, EN 13495, EN 13496, EN 13497, EN 13498, EN 13499, EN 13500, EN 13793, EN 13820, EN 14063-1, EN 14063-1, EN 14063-2, EN 14064-1, EN 14064-2, EN 14303, EN 14304, EN 14305, EN 14306, EN 14307, EN 14308, EN 14309, EN 14313, EN 14314, EN 14315-1, EN 14315-2, EN 14316-1, EN 14316-2, EN 14317-1, EN 14317-2, EN 14318-1, EN 14318-2, EN 14319-1, EN 14319-2, EN 14320-1, EN 14320-2, EN 14706, EN 14707, EN 14933, EN 14934, EN 15101-1, EN 15101-2, EN 15501, EN 15599-1, EN 15599-2, EN 15600-1, EN 15600-2, EN 15715, EN 15732, EN 16025-1, EN 16025-2, EN 1602, EN 1603, EN 1604, EN 1605, EN 16069, EN 1606, EN 1607, EN 1608, EN 609, EN 16382, EN 16383, EN 16724, EN 16783, EN 16809-2, EN 17101, EN 822, EN 823, EN 824, EN 825, EN 826
43.	Бетон и сопутствующие товары (изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций, использование контрольных карт при производстве бетона, методы испытаний для определения водоцементного отношения свежего бетона)	158	EN 1008, EN 12188, EN 12189, EN 12190, EN 12192-1, EN 12192-2, EN 12350-10, EN 12350-11, EN 12350-12, EN 12350-1, EN 12350-2, EN 12350-3, EN 12350-4, EN 12350-5, EN 12350-6, EN 12350-7, EN 12350-8, EN 12350-9, EN 12390-10, EN 12390-11, EN 12390-13, EN 12390-14, EN 12390-1, EN 12390-2, EN 12390-3, EN 12390-3, EN 12390-4, EN 12390-5, EN 12390-6, EN 12390-7, EN 12390-8, EN 12504-1, EN 12504-2, EN 12504-3, EN 12504-4, EN 12614, EN 12615, EN 12617-1, EN 12617-2, EN 12617-3, EN 2617-4, EN 12618-1, EN 12618-2, EN 12618-3, EN 12636, EN 12637-1, EN 12637-3, EN 13057, EN 13062, EN 13263-1, EN 3263-2, EN 13294, EN 13295, EN 13395-1, EN 13395-2, EN 13395-3,

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
			EN 13395-4, EN 13396, EN 13412, EN 13529, EN 13577, EN 13578, EN 13579, EN 13580, EN 13581, EN 13584, EN 13670, EN 13687-1, EN 13687-2, EN 13687-3, EN 13687-4, EN 13687-5, EN 13733, EN 13791, EN 13894-1, EN 13894-2, EN 14068, EN 14117, EN 14406, EN 14487-1, EN 14487-2, EN 14488-1, EN 14488-2, EN 14488-3, EN 14488-4, EN 14488-5, EN 14488-6, EN 14488-7, EN 14497, EN 14497, EN 14498, EN 14629, EN 14630, EN 14845-1, EN 14845-2, EN 14889-1, EN 14889-2, EN 1504-10, EN 1504-1, EN 1504-2, EN 1504-3, EN 1504-4, EN 1504-5, EN 1504-6, EN 1504-7, EN 1504-8, EN 1504-9, EN 15167-1, EN 15167-2, EN 15183, EN 15184, EN 1542, EN 1543, EN 1544, EN 16502, EN 16622, EN 1766, EN 1767, EN 1770, EN 1771, EN 1771, EN 1799, EN 1877-1, EN 1877-2, EN 1881, EN 206, EN 445, EN 446, EN 447, EN 450-1, EN 450-2, EN 451-1, EN 451-2, EN 480-10, EN 480-11, EN 480-12, EN 480-13, EN 480-14, EN 480-15, EN 480-1, EN 480-2, EN 480-4, EN 480-5, EN 480-6, EN 480-8, EN 523, EN 524-1, EN 524-2, EN 524-3, EN 524-4, EN 524-5, EN 524-6, EN 934-1, EN 934-2, EN 934-3, EN 934-4, EN 934-5, EN 934-6
44.	Сборные системы центрального отопления и центрального охлаждения (трубы централизованного теплоснабжения, предварительно изолированные трубопроводные системы с прямыми соединениями для сетей с горячей водой под прямым слоем. сборка стальных клапанов для стальных служебных труб, теплоизоляция из полиуретана и наружная оболочка из полиэтилена)	12	EN 13941-1, EN 13941-2, EN 14419, EN 15632-1, EN 15632-2, EN 15632-3, EN 15632-4, EN 15698-1, EN 15698-2, EN 253, EN 448, EN 489
45.	Кровельные материалы для прерывистой укладки и изделия для облицовки стен (солнечные энергетические системы для крыш, общие требования к прерывистому кровельному покрытию, глиняная кровельная черепица для прерывистой укладки)	40	EN 1013, EN 1024, EN 12326-1, EN 12326-2, EN 12467, EN 12951, EN 1304, EN 14437, EN 14509, EN 1462, EN 14782, EN 14783, EN 14963, EN 14964, EN 15057, EN 16153, EN 16240, EN 1873, EN 490, EN 491, EN 492, EN 494, EN 501, EN 502, EN 504, EN 505, EN 506, EN 507, EN 508-1, EN 508-2, EN 508-3, EN 516, EN 517, EN 534, EN 538, EN 539-1, EN 539-2, EN 544, EN 607, EN 612,

№	Объект стандартизации	Количество	Индекс
46.	<p>Стекло в строительстве (зеркала из флоат-стекла с серебряным покрытием для внутреннего использования, защитное остекление, стеклопакеты. общие положения, описание системы, правила замены, допуски и визуальное качество)</p>	144	<p>EN 1036-1, EN 1036-2, EN 1051-1, EN 1051-2, EN 1063, EN 1096-1, EN 1096-2, EN 1096-3, EN 1096-4, EN 1096-5, EN 12150-1, EN 12150-2, EN 12337-1, EN 12337-2, EN 12488, EN 12600, EN 12603, EN 12758, EN 1279-1, EN 1279-2, EN 1279-3, EN 1279-4, EN 1279-5, EN 1279-6, EN 1288-1, EN 1288-2, EN 1288-3, EN 1288-4, EN 1288-5, EN 12898, EN 13022-1, EN 13022-2, EN 13024-1, EN 13024-2, EN 13541, EN 14178-1, EN 14178-2, EN 14179-1, EN 14179-2, EN 14321-1, EN 14321-2, EN 14449, EN 14449, EN 15681-1, EN 15681-2, EN 15682-1, EN 15682-2, EN 15683-1, EN 15683-2, EN 15752-1, EN 15755-1, EN 15998, EN 16477-1, EN 1748-1-1, EN 1748-1-2, EN 1748-2-1, EN 1748-2-2, EN 1863-1, EN 1863-2, EN 356, EN 410, EN 572-1, EN 572-2, EN 572-3, EN 572-4, EN 572-5, EN 572-6, EN 572-7, EN 572-8, EN 572-9, EN 673, EN 674, EN 675, EN 1036-1, EN 1036-2, EN 1051-1, EN 1051-2, EN 1063, EN 1096-1, EN 1096-2, EN 1096-3, EN 1096-4, EN 1096-5, EN 12150-1, EN 12150-2, EN 12337-1, EN 12337-2, EN 12488, EN 12600, EN 12603, EN 12758, EN 1279-1, EN 1279-2, EN 1279-3, EN 1279-4, EN 1279-5, EN 1279-6, EN 1288-1, EN 1288-2, EN 1288-3, EN 1288-4, EN 1288-5, EN 12898, EN 13022-1, EN 13022-2, EN 13024-1, EN 13024-2, EN 13541, EN 14178-1, EN 14178-2, EN 14179-1, EN 14179-2, EN 14321-1, EN 14321-2, EN 14449, EN 14449, EN 15681-1, EN 15681-2, EN 15682-1, EN 15682-2, EN 15683-1, EN 15683-2, EN 15752-1, EN 15755-1, EN 15998, EN 16477-1, EN 1748-1-1, EN 1748-1-2, EN 1748-2-1, EN 1748-2-2, EN 1863-1, EN 1863-2, EN 356, EN 410, EN 572-1, EN 572-2, EN 572-3, EN 572-4, EN 572-5, EN 572-8, EN 572-9, EN 673, EN 674, EN 675</p>
47.	<p>Тепловые характеристики зданий и строительных компонентов (энергетические характеристики зданий, тепловые характеристики строительных материалов и компонентов, воздухопроницаемость строительных компонентов и строительных элементов)</p>	17	<p>EN 12114, EN 12412-2, EN 12412-4, EN 12664, EN 12667, EN 12865, EN 12939, EN 13009, EN 13187, EN 15026, EN 16012, EN 1934, EN 1946-1, EN 1946-2, EN 1946-3, EN 1946-4, EN 1946-5</p>

Приложение № 7
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 года № ПП-4335

**Перечень
строительных норм и правил Республики Узбекистан,
подлежащих пересмотру в 2019 году**

№	Наименование нормативного документа	Разработчик нормативных документов
Технические нормы проектирования		
1.	КМК 2.04.14.17-98 «Электрооборудование жилых и общественных зданий»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
2.	КМК 2.01.05-98 «Естественное и искусственное освещение»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
3.	КМК 2.01.08-96 «Защита от шума»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
4.	ШНК 2.05.02-07 «Автомобильные дороги»	АО «АвтомобилйуллариИТИ»
5.	КМК 2.04.03-97 «Канализация. Наружные сети и сооружения»	ООО «Узбеккоммунал-лойихакурилиш»
6.	КМК 2.04.08-13 «Газоснабжение. Нормы проектирования»	АО «Узгазлойиха»
7.	КМК «Фотоэлектрические станции» (новая разработка)	АО «ТошуйжойЛИТИ»
8.	КМК 2.03.13-97 «Полы»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
9.	КМК 2.03.10-95 «Крыши и кровли»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
10.	КМК 2.04.16-96 «Установки солнечного горячего водоснабжения»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
Правила организации и технология строительного производства		
11.	КМК 3.05.01-97 «Внутренние санитарно-технические системы»	ООО «Узбеккоммунал-лойихакурилиш»
12.	КМК 3.02.01-97 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»	ООО «Кишлоккурилиш-лойиха»
13.	КМК 3.03.04-98 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
14.	СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»	Государственный комитет по архитектуре и строительстве
15.	КМК 3.04.02-97 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»	АО «ТошуйжойЛИТИ»
16.	КМК 3.01.04-04 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»	Государственный архитектурно-строительный надзор
17.	ШНК 3.01.01-03 «Организация строительного производства»	ООО «Институт ценообразований»
18.	ШНК 3.06.03-08 «Автомобильные дороги»	АО «АвтомобилйуллариИТИ»
19.	ШНК 3.06.04-14 «Мосты и трубы»	АО «АвтомобилйуллариИТИ»
Экономические нормативы		
20.	ШНК 4.02.06.04 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»

№	Наименование нормативного документа	Разработчик нормативных документов
21.	ШНК 4.02.08-04 «Конструкции из кирпича и блоков»	ООО «Институт ценообразований»
22.	ШНК 4.02.09.04 «Металлические конструкции»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
23.	ШНК 4.02.15.04 «Отделочные работы»	ООО «Институт ценообразований»
24.	ШНК 4.02.27-05 «Автомобильные дороги»	АО «АвтомобилйуллариИТИ»
25.	ШНК 4.02.37-05 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»	АО «Узсувлойиха»
26.	ШНК 4.02.42-04 «Берегоукрепительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
27.	ШНК 4.02.01-04 «Система ресурсных сметных нормативных документов для ценообразования в строительстве»	ООО «Институт ценообразований»
28.	ШНК4.02.10-04 «Деревянные конструкции»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
29.	ШНК 4.02.11-04 «Полы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
30.	ШНК 4.02.16-07 «Трубопроводы внутренние»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
31.	ШНК4.02.18-07 «Отопление внутренние устройства»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
32.	ШНК4.02.22-05 «Водопровод. Наружные сети»	ООО «Узбеккоммунал-лойихакурилиш»
33.	ШНК4.02.26-07 «Теплоизоляционные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
34.	ШНК 4.02.68-07 «Благоустройство. Ремонтно-строительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
35.	ШНК 4.02.13-04 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
36.	ШНК 4.02.14-05 «Конструкции в сельском строительстве»	ООО «Институт ценообразований»
37.	ШНК 4.02.21-07 «Временные сборно-разборные здания и сооружения»	ООО «Институт ценообразований»
38.	ШНК 4.02.23-05 «Канализация. Наружные сети»	ООО «Институт ценообразований»
39.	ШНК 4.02.24-04 «Теплоснабжение и газопроводы. Наружные сети»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
40.	ШНК 4.02.46-04 «Работы по реконструкции зданий и сооружений»	ООО «Институт ценообразований»
41.	ШНК 4.02.51-07 «Земляные работы. Ремонтно-строительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
42.	ШНК 4.02.52-05 «Фундаменты. Ремонтно-строительные работы»	ООО «Институт ценообразований»
43.	ШНК 4.02.53-07 «Стены. Ремонтно-строительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
44.	ШНК 4.02.54-07 «Перекрытия. Ремонтно-строительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»
45.	ШНК 4.02.55-05 «Перегородки. Ремонтно-строительные работы»	ООО «Институт ценообразований»
46.	ШНК 4.02.56-07 «Проемы. Ремонтно-строительные работы»	ГУП «УзшахарсозликЛИТИ»

**Программа мер
по развитию и повышению эффективности научных исследований в области строительных материалов**

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
1.	Разработка технологий производства МДФ плит из местной альтернативной древесины сырья.	1. Выделение финансовых средств на научно-исследовательскую работу по разработке новых сырьевых ресурсов для производства МДФ из альтернативной древесины материала по итогам конкурсного отбора.	до 1 августа 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Получение новых видов сырьевых материалов для замены древесины в производстве МДФ и изучение их основных свойств.	до 1 января 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ опытного образца МДФ из альтернативной древесины сырья и обобщение результатов.	до 1 марта 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства МДФ из альтернативной древесины сырья. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 августа 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
2.	Проведение научно-исследовательских работ по разработке технологий производства энергоэффективных полистиролбетонных стеновых блоков на основе вторичного производства отходов полистирольной продукции.	1. Выделение финансовых средств для разработки технологий производства энергоэффективных полистиролбетонных стеновых блоков на основе вторичного производства отходов полистирольных продукции по итогам конкурсного отбора.	до 1 августа 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
		2. Производство опытного образца энергоэффективного полистиролбетонного стенового блока на основе вторичного производства отходов полистирольных изделий для проведения испытательных работ.	до 1 января 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ энергоэффективных полистиролбетонных стеновых блоков в производстве строительных материалов и обобщение результатов.	до 1 марта 2020 г.	Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минстрой (Б.Закиров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства энергоэффективных полистиролбетонных стеновых блоков. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 августа 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
3.	Производство модифицированного серобетона на основе местного сырья для использования в строительстве автомобильных дорог.	1. Объявление конкурса научно-технических проектов на тему «Разработка производства модифицированного серобетона на основе местного сырья» и выделения финансовых средств по итогам конкурсного отбора.	до 1 сентября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Производство опытного образца модифицированного серобетона для проведения испытательных работ.	до 1 марта 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минэнерго (А.Султанов), Химпром (О.Темиров)
		3. Строительство опытного участка автомобильной дороги с применением серобетона протяженностью 1 км.	до 1 июня 2020 г.	Минтранс (А.Раматов), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Проведение испытательных работ опытного участка автомобильной дороги и обобщение результатов.	до 1 февраля 2021 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Минтранс (А.Раматов), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров),

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
		5. Изучение влияния применения серобетона при строительстве автомобильных дорог на экологию.		Госкомэкология (Б.Кучкаров),
		6. Разработка технологий производства серобетона. Составление технических документов с получением необходимого патента. 7. Разработка и внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан программы по строительству автомобильных дорог с применением серобетона до 2025 года.	до 1 апреля 2021 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Самтаров), Минэкономпром (Б.Ходжаев), Минтранс (А.Раматов)
4.	Разработка технологий производства теплоизоляционных легких плит из местного сырья для покрытия и перекрытия зданий.	1. Выделение финансовых средств для разработки технологий производства теплоизоляционных легких плит из местного сырья для покрытия и перекрытия домов по итогам конкурсного отбора.	до 1 сентября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Разработка составов теплоизоляционных легких плит из местного сырья для покрытия и перекрытия домов и производство опытного образца для проведения испытательных работ.	до 1 марта 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ теплоизоляционных легких плит из местного сырья в строительстве и обобщение результатов.	до 1 июня 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Самтаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства теплоизоляционных легких плит из местного сырья для покрытия и перекрытия зданий. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 августа 2021 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Самтаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
5.	Производство новых видов сухих строительных смесей из полистиролбетона.	1. Выделение финансовых средств на научно-технический проект по производству новых видов сухих строительных смесей из полистиролбетона по итогам конкурсного отбора.	до 1 октября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Получение составов новых видов сухих строительных смесей из полистиролбетона из местного сырья.	до 1 марта 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ в строительстве новых видов сухих строительных смесей из полистиролбетона и обобщение результатов.	до 1 июля 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства нового вида сухой строительной смеси из полистиролбетона. Составление технических документов с получением необходимого патента.	до 1 сентября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.		
6.	Разработка технологий производства цементного клинкера высокого качества из натуральных и вторичных ресурсов.	1. Выделение финансовых средств для разработки технологий производства цементного клинкера высокого качества из натуральных и вторичных ресурсов по итогам конкурсного отбора.	до 1 октября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Разработка составов и производство цементного клинкера из натуральных и вторичных ресурсов для опытно-испытательных работ.	до 1 марта 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
		3. Проведение испытательных работ цементного клинкера из натуральных и вторичных ресурсов в производстве строительных материалов и обобщение результатов.	до 1 июля 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства клинкерного цемента из натуральных и вторичных ресурсов. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 сентября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
7.	Разработка технологий производства изделий из поливинилхлорида (ПВХ) на основе местного сырья и внедрения в производственную практику.	1. Объявление конкурса научно-технических проектов для разработки новых видов строительных материалов из ПВХ на основе местного сырья и выделения финансовых средств по итогам конкурсного отбора.	до 1 ноября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Получение новых видов строительных материалов из ПВХ на основе местного сырья и изучение их основных свойств.	до 1 апреля 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Химпром (О.Темиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ опытного образца строительного материала из ПВХ в строительстве и обобщение результатов.	до 1 июля 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства строительных материалов из ПВХ. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 сентября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
8.	Разработка технологий производства строительных продуктов пассивного альтернативного освещения на базе полимерных соединений.	1. Объявление конкурса научно-технических проектов для разработки технологий производства строительных продуктов пассивного альтернативного освещения на базе полимерных соединений и выделения финансовых средств по итогам конкурсного отбора.	до 1 ноября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Разработка составов строительного продукта пассивного альтернативного освещения на базе полимерных соединений из местного сырья.	до 1 мая 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ продуктов пассивного альтернативного освещения на базе полимерных соединений и обобщение результатов.	до 1 августа 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства строительных продуктов пассивного альтернативного освещения на базе полимерных соединений. Составление технических документов с получением необходимого патента. 5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.	до 1 октября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
9.	Разработка технологий производства строительных материалов на основе базальта (арматура, теплоизоляционные материалы и др.) для строительства высотных домов.	1. Объявление конкурса научно-технических проектов для разработки технологий строительных материалов на основе базальта (арматура, теплоизоляционные материалы и др.) для строительства высотных домов и выделения финансовых средств по итогам конкурсного отбора.	до 1 ноября 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
		2. Разработка составов и производство опытного образца строительного продукта на основе базальта (арматура, теплоизоляционные материалы и др.) для проведения испытательных работ.	до 1 мая 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ строительного продукта на основе базальта и обобщение результатов.	до 1 августа 2020 г.	Минстрой (Б.Закиров), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства строительных материалов на основе базальта. Составление отчетов и технических документов с получением необходимого патента.	до 1 октября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.		
10.	Производство строительных материалов из золошлака и других видов местных техногенных отходов.	1. Выделение финансовых средств на научно-исследовательскую работу по производству строительных материалов из золошлака и других видов техногенных отходов по итогам конкурсного отбора.	до 1 декабря 2019 г.	Мининновации (И.Абдурахманов)
		2. Разработка и производство опытного образца строительного материала из золошлака и других видов местных техногенных отходов для проведения испытательных работ.	до 1 июня 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Академия наук (Б.Юлдашев), Минстрой (Б.Закиров), Ассоциация «Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)
		3. Проведение испытательных работ строительного материала из золошлака и других видов местных техногенных отходов и обобщение результатов.	до 1 сентября 2020 г.	Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Минстрой (Б.Закиров), Мининновации (И.Абдурахманов)
		4. Разработка технологий производства строительного материала из золошлака и других видов местных техногенных отходов. Составление технических документов с получением необходимого патента.	до 1 ноября 2020 г.	Мининновации (И.Абдурахманов), Агентство по интеллектуальной собственности (Б.Сагдуллаев), Агентство «Узстандарт» (Д.Саттаров), Ассоциация

№	Направление научно-исследовательской работы	Механизм реализации	Срок реализации	Ответственные исполнители
		5. Коммерциализация и внедрение в производство результата научного достижения.		«Узпромстройматериалы» (Б.Зарипов)

Приложение № 9
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 23 мая 2019 г. № ПП-4335

**Изменения,
вносимые в некоторые акты Президента Республики Узбекистан**

1. В приложении № 10 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 26 декабря 2018 года № ПП-4086 «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2019 год и бюджетных ориентиров на 2020–2021 годы»:

а) позицию «Цементное сырье» изложить в следующей редакции:

Цементное сырье, за исключением « известняка для производства цемента	10 »;
--	----------

б) после позиции «Цементное сырье, за исключением известняка для производства цемента» дополнить позицией следующего содержания:

Известняк для производства цемента «	45 000 сум/тонну *** »;
---	----------------------------

в) сноску «***» изложить в следующей редакции:

«***) Налог за пользование недрами по установленной ставке уплачивается заводами-производителями цемента, а также недропользователями, реализующими им цементное сырье – известняк».

2. Абзацы второй и третий пункта 6 распоряжения Президента Республики Узбекистан от 29 марта 2019 года № Р-5462 «О мерах по обеспечению опережающего развития городского поселка Газган Нурагинского района Навоийской области» изложить в следующей редакции:

«преобразовании ГУП «Мармаробод» в специализированное предприятие по действующему размеру сформированного уставного фонда в форме общества с ограниченной ответственностью по разработке месторождений мрамора, гранита и известняка на основе современных стандартов для обеспечения увеличения добычи, переработки и экспорта отделочных материалов;

реализации по номинальной стоимости государственной доли в уставном фонде ООО «Мармаробод» в равных долях инвестиционной компании Национального банка внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан и Ассоциации «Узпромстройматериалы» или вновь создаваемому предприятию в структуре Ассоциации «Узпромстройматериалы».

