

РЕЗОЛЮЦИЯ

VIII Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия»

По итогам VIII Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия» подготовлена Резолюция, решения которой направлены на совершенствование законодательного и нормативно-технического регулирования в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и смежных областях, включающая следующие положения:

1. В части организационного обеспечения политики повышения энергетической эффективности, а также вопросов изменения климата

1.1. Продолжить совершенствование нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью создания дополнительных стимулов к повышению энергетической эффективности российской экономики.

1.2. Поддержать Минэкономразвития России в разработке проекта государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности до 2035 года», содержащей достаточный перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности в условиях социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов.

1.3. Рекомендовать Минэкономразвития России при формировании проекта государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности до 2035 года»:

- рассмотреть возможность предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), предоставляемым на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе предоставляемым факторинговым организациям, финансирующих такие инвестиционные проекты под уступку прав требования), стимулирующих в том числе формирование специальной линейки финансовых продуктов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- рассмотреть возможность предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части финансирования реализации мероприятий по внедрению элементов цифровизации (цифрового управления потреблением энергетических ресурсов) при проведении энергоэффективного капитального ремонта;

- оценить целесообразность формирования Фонда целевого капитала (далее – ФЦК), направленного на финансирование мероприятий по повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах (далее – МКД);

- оценить целесообразность формирования института независимой верификации проектов по повышению энергетической эффективности, в том числе для МКД, финансируемых через ФКЦ или посредством предоставления субсидий из федерального бюджета;

- сформировать перечень мер содействия повышению прозрачности и объективности системы присвоения классов энергоэффективности МКД;

- оценить необходимость синхронизации работы ГИС «Энергоэффективность» и ГИС «ЖКХ» в части осуществления сбора и обработки

информации для использования в последующих работах по повышению энергетической эффективности российской экономики.

1.4. Рекомендовать Минэкономразвития России:

- разработать систему рейтинга уровня энергоэффективности субъектов Российской Федерации с четко определенным перечнем критериев и методикой расчета;

- проработать вопрос обеспечения аналитического сопровождения мер государственной политики в области повышения энергетической эффективности на региональном уровне, в том числе за счет рейтинговых подходов, автоматизации сбора данных и подготовки соответствующих аналитических материалов;

- проработать вопрос возможности закрепления полномочий региональных центров энергосбережения в рамках Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» по организационно-методическому обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе: разработка и актуализация проектов нормативных правовых актов, программ и мероприятий, проведение информационно-просветительской и образовательной деятельности, разработка методических материалов и рекомендаций, обеспечение функционирования и сопровождение информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также реализация «пилотных» проектов внедрения энергосберегающих технологий;

- рассмотреть возможность обеспечения методической поддержки для определения энергетической эффективности экономии энергетических ресурсов регионов и городов с учетом ГОСТ Р ИСО 17742-2022 «Расчёт энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов» для использования, в том числе при подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации;

- утвердить методические рекомендации по оценке реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне;

- разработать типовой набор мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для государственных (муниципальных) учреждений.

1.5. Поддерживать реализуемую Минэкономразвития России деятельность в области обеспечения социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, регулирования выбросов парниковых газов на территории Российской Федерации, а также обеспечения адаптации отраслей экономики к последствиям изменения климата.

1.6. Рекомендовать отраслевым ассоциациям в сфере проектирования и строительства, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также смежных областях провести анализ возможных последствий от изменения климата в отдельных отраслях и выработать предложения по формированию планов адаптации отраслей к таким последствиям, предусматривающих при

необходимости мероприятия по переориентированию основных направлений развития отрасли ввиду возможных положительных последствий изменения климата.

1.7. Предложить Минпромторгу России изменить критерии к сумме выдачи средств государственной поддержки: все налоги (включая импортный НДС), уплаченные компанией за 3 года, умножить на два и эту сумму давать предприятию в качестве максимальной суммы субсидии.

1.8. Предложить Минпромторгу России, а также структурам поддержки промышленности и торговли в субъектах РФ пересмотреть критерии использования субсидий. Главным результатом работы должен быть серийный выпуск продукции и реализация мелкосерийной партии конечному покупателю.

1.9. Предложить структурам поддержки промышленности и торговли в субъектах РФ создать и/или поддержать на местах структуры, оказывающие юридическую помощь производственным компаниям в защите их интересов в случае возникновения претензий в области нарушения прав интеллектуальной собственности со стороны зарубежных разработчиков.

1.10. Предложить Министерству природных ресурсов и экологии РФ усилить контроль за утилизацией отработанных батарей и, совместно с Минпромторгом РФ и другими заинтересованными ведомствами разработать федеральные программы учета, сбора, хранения и переработки использованных батарей.

II. В части стимулирования использования энергоэффективных товаров, внедрения и эксплуатации энергоэффективных объектов и технологий, наилучших доступных технологий, а также «зеленых» технологий

2.1. Техническому комитету по стандартизации ТК 039 «Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Энергоменеджмент» продолжить работу по актуализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2021 г. № 305 «Об утверждении Правил проведения актуализации перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности, и критериев соответствия объектов и технологий объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».

2.2. Разработать меры стимулирования использования организациями топливно-энергетического комплекса наилучших доступных технологий (НДТ), включая разработку и применение соответствующих справочников и реестров НДТ, в целях технического и экологического регулирования, а также приобретения энергоэффективного оборудования.

2.3. Продолжить актуализацию справочников НДТ в части дополнения их показателями энергоэффективности.

2.4. НОЭ совместно с Минпромторгом России и Минэкономразвития России рассмотреть возможность единого цифрового каталога (реестра) товаров по классу энергоэффективности и углеродному следу, на основании которого провести актуализацию постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.5. Рекомендовать Минпромторгу России и Минэкономразвития России рассмотреть возможность взаимодействия с СНГ, в том числе, через Исполнительный комитет СНГ, по обмену опытом, знанием, технологиями и оборудованием, способствующим энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также декарбонизации национальных энергетических систем.

2.6. Поддержать Минэнерго России в части формирования и реализации государственной политики по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности.

2.7. Поддержать необходимость реализации мероприятий комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности, способствующих улучшению экологической ситуации в населенных пунктах, расположенных вблизи золошлакоотвалов.

2.8. Предусмотреть возможность оказания дополнительных мер поддержки для отечественных производителей энергоэффективного оборудования в рамках государственного (муниципального) заказа.

2.9. Рассмотреть возможность разработки стимулирующих мер для розничных потребителей энергоэффективного оборудования.

2.10. Оценить целесообразность и возможность синхронизации нормативных правовых актов и документов стандартизации, регламентирующих классификационные признаки энергоэффективного оборудования, зданий, сооружений и технологий.

III. В части стимулирования повышения энергетической эффективности в секторе зданий, строений, сооружений, развития «зеленого строительства», а также цифровизации строительной отрасли и жилого сектора

3.1. Внести изменения в действующее законодательство в части присвоения классов энергетической эффективности зданиям, строениям, сооружениям, не относящимся к многоквартирным домам.

3.2. В целях стимулирования строительства многоквартирных домов, имеющих высокий класс энергетической эффективности, и приобретения квартир в этих домах установить для физических лиц дифференцированные ставки по налогу на имущество физических лиц, являющихся собственниками квартир, в зависимости от класса энергетической эффективности многоквартирного дома.

3.3. Расширить государственную поддержку в рамках государственной программы льготного кредитования на приобретение жилья от застройщика в многоквартирных домах высокого класса энергетической эффективности.

3.4. Предусмотреть указание в едином платежном документе за коммунальные услуги и (или) в личном кабинете единого портала государственных услуг данных о классе энергетической эффективности МКД, в отношении жилого помещения которого гражданин осуществляет платежи за коммунальные услуги, о среднегодовой сумме платежа, а также информации о проценте МКД с более высоким классом энергетической эффективности в районе проживания гражданина с указанием среднегодовых значений платежей в сопоставимых жилых помещениях и, при наличии, информации о повышении класса энергетической эффективности после проведения энергоэффективного капитального ремонта МКД.

3.5. Ввести требования о проведении обязательного энергетического обследования при определении класса энергетической эффективности для многоквартирных домов при новом строительстве.

3.6. Оценить целесообразность совершенствования института присвоения классов энергоэффективности на весь жизненный цикл зданий и сооружений, в том числе строительства, эксплуатации, реконструкции и проведения капитального ремонта.

3.7. Повысить требования к классам энергетической эффективности зданий, строений, сооружений при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

3.8. Повысить требования к классам энергетической эффективности многоквартирных домов:

- установление минимально допустимого класса энергетической эффективности для вновь вводимых зданий не ниже класса В;
- установление различных подходов к определению классов энергетической эффективности многоквартирных домов на стадии проектирования и эксплуатации зданий;
- приведение в соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- включение в состав требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений критериев показателя удельного потребления на нужды охлаждения и кондиционирования воздуха.

3.9. Проработать вопрос установления минимально допустимых требований к повышению класса энергоэффективности при проведении капитального ремонта.

3.10. Создать постоянно действующую программу стимулирования собственников к проведению энергоэффективного капитального ремонта многоквартирных домов.

3.11. Правительству РФ инициировать продолжение программы финансовой поддержки проведения энергоэффективного капитального ремонта в многоквартирных домах, внося соответствующие изменения в Постановление Правительства №18 от 17 января 2017 года «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов». В том

числе, передать функции оператора данной программы ППК «Фонд развития территорий».

3.12. Выступить с инициативой о реализации мероприятий по проведению энергоэффективного капитального ремонта в МКД за счет местных и региональных бюджетов при условии предоставления данных средств на возвратной основе.

3.13. Проработать вопрос предоставления льгот (субсидий) за ЖКУ на размер дополнительного взноса на капитальный ремонт, направленного на финансирование энергосервисных мероприятий.

3.14. Рекомендовать внедрение в строительном и жилом секторах умных «цифровых» элементов управления зданием, строение, сооружением с учетом требований стандартов «зеленого» строительства.

3.15. Ввести обязанность установки индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды, оснащенных системами дистанционного сбора показателей, в многоквартирных домах. Утвердить технические требования к интеллектуальным приборам учета и системам дистанционного сбора показателей.

3.16. Запретить проектирование и строительство многоквартирных домов без автоматизированных информационно-измерительных систем учета потребления энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах, включающих общедомовые и индивидуальные приборы учета потребления энергетических ресурсов.

3.17. Совершенствовать порядок определения размера платы за коммунальную услугу по отоплению с использованием приборов учета в многоквартирных и жилых домах, подключенных к централизованным системам отопления.

3.18. Пересмотреть нормативы потребления энергетических ресурсов исходя из статистических данных о фактическом потреблении ресурсов на основании приборов учета, в том числе с целью оптимизации норм проектирования зданий, строений, сооружений и инфраструктуры.

3.19. Разработать методические рекомендации по установлению целевых уровней энергопотребления многоквартирных домов после проведения капитального ремонта.

3.20. Разработать методические рекомендации по определению целесообразности установки автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов и автоматизированных узлов управления отоплением.

3.21. Рекомендовать Минстрою России и органам власти субъектов Российской Федерации с учетом норм Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях активизировать работу по представлению и включению в ГИС ЖКХ информации об оснащении приборами учета, о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту пребывания и по месту жительства граждан, об объектах государственного учета жилищного фонда, включая их технические характеристики и состояние, а также о нормативах потребления коммунальных услуг.

3.22. Рекомендовать Комитету Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству:

- поддержать развитие направления «зеленое» строительство, внедрение которого будет способствовать достижению Российской Федерацией обязательств по сокращению выбросов парниковых газов путем внедрения системы замкнутого цикла, сокращения энергопотребления и сокращению углеродного следа;
- поддержать цифровизацию или имплементацию элементов цифрового управления в строительном и жилом секторах с учетом требований стандартов «зеленого» строительства, что будет способствовать оптимизации затрат на всех этапах от проектирования до эксплуатации зданий, строений и сооружений;
- рассмотреть возможные императивные и стимулирующие механизмы «зеленого» строительства, в том числе, в рамках механизма «зеленого» финансирования.

IV. В части стимулирования развития финансовых инструментов поддержки повышения энергетической эффективности

4.1. В целях комплексного стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергоемких отраслях экономики внести изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации в части передачи полномочий по установлению соответствующих льгот по налогу на имущество организаций с уровня субъектов Российской Федерации на федеральный уровень.

4.2. Предусмотреть возможность введения системы налогов или штрафов для юридических лиц за неэффективное использование энергоресурсов в различных отраслях.

4.3. Закрепить за уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) правовой возможности учета в составе регулируемых цен (тарифов) отчислений на энергосбережение, подлежащих перечислению в специализированные фонды, сформированные на базе региональных центров энергосбережения.

4.4. Разработать предложения по внедрению в Российской Федерации системы целевых соглашений в области повышения энергетической и экологической эффективности, предусматривающей обязательства крупных потребителей энергетических ресурсов по реализации мероприятий по повышению энергетической и экологической эффективности на собственных объектах, и их исполнение с участием федерального и региональных центров компетенции в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.5. Рекомендовать Минэкономразвития России совместно с Минстроем России, НОЭ и РАЭСКО разработать изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения расширения возможностей использования механизма концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве для реализации проектов по повышению энергетической эффективности в системах освещения и теплоснабжения, в том числе возможностей заключения и исполнения концессионных соглашений, направленных на переход от открытых систем

теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения).

4.6. Совместно с финансовым сообществом продолжить разработку системных мер, направленных на снижение рисков кредитования и рефинансирования проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая кредитование и рефинансирования энергосервисных компаний и проектов, в том числе реализуемых в рамках региональных программ капитального ремонта многоквартирных домов.

4.7. Продолжить разработку мер, направленных на включение в порядок заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов) в бюджетной сфере дополнительных механизмов повышения их инвестиционной привлекательности, уже апробированных в рамках законодательства о концессионных соглашениях, включая особые обстоятельства, обеспечивающие возмещение затрат энергосервисной компании, включая упущенную предпринимательскую выгоду, в том числе в случае расторжения энергосервисного договора по инициативе публичной стороны.

4.8. Рекомендовать Минэкономразвития России совместно с Минэнерго России, при участии РАЭСКО рассмотреть целесообразность и возможность развития методического и организационно-правового обеспечения реализации энергосервисных контрактов, финансируемых при участии государства.

4.9. Рекомендовать Минэкономразвития России совместно с НОЭ и РАЭСКО:

- обеспечить внесение изменений в законодательство, направленных на уточнение возможности превышения в ходе исполнения энергосервисного контракта цены (стоимости) контракта, определенной в ходе проведения закупок, расширяющие возможности применения расчетно-измерительного способа определения объема потребления энергетических ресурсов, возможности предоставления субсидий на увеличение совокупных расходов заказчика по статье оплаты коммунальных ресурсов при корректировке базового уровня потребления в связи с несоблюдением в базовый период нормативных требований к системам освещения и отопления, а также показателям их работы;

- сформировать предложения по концепции развития института независимой верификации проектов по повышению энергетической эффективности;

- обеспечить внесение изменений в методику определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, снижающих требования по количеству световых приборов, мощность которых подлежит измерению при реализации энергосервисного договора (контракта), устанавливающих требование об однократном проведении соответствующих измерений, а также расширяющих сферу применения расчетно-измерительного способа на системы теплоснабжения и электроснабжения, системы пищевого приготовления.

4.10. Поддержать принятие законопроекта № 1077816-7 "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирном доме)", направленного на создание условия для заключения и исполнения энергосервисных договоров в многоквартирных домах, включая уточнения порядка принятия решения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, предоставления льгот и субсидий на оплату энергосервисных договоров. Рекомендовать Минстрою России совместно с Минэкономразвития России, НОЭ и РАЭСКО обеспечить своевременную разработку подзаконных нормативных правовых актов, необходимых для его реализации.

4.11. Рекомендовать Минстрою России совместно с ФАС России, НОЭ и РАЭСКО обеспечить внесение изменений в законодательство, обеспечивающих дополнительные гарантии оплаты энергосервисных услуг в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и сохранения за регулируемой организацией экономического эффекта при установлении регулируемых цен (тарифов) на товары и услуги в течение срока действия энергосервисного договора, в том числе с использованием инструмента регуляторных соглашений.

4.12. Рекомендовать Минэкономразвития России совместно с Минфином России, ФАС России, НОЭ и РАЭСКО:

- создать дополнительные возможности для финансирования энергосервисных договоров (контрактов) под уступку прав требования по их оплате;

- упростить порядок заключения энергосервисных договоров (контрактов) и создать возможности для расторжения энергосервисных договоров (контрактов) в одностороннем порядке в случае невозможности их исполнения;

- обеспечить поддержку энергосервисной деятельности в условиях существенно изменившихся обстоятельств исполнения энергосервисных договоров (контрактов);

- снять заградительные барьеры для участия субъектов малого и среднего предпринимательства в конкурентных закупках по энергосервисным договорам (контрактам);

- разработать изменения в Положение об оценке заявок на участие в закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в части совершенствования соотношения стоимостных и нестоимостных критериев и особенностей их оценки.

4.13. В целях повышения инвестиционной привлекательности проектов в области повышения энергетической эффективности за счет внебюджетных средств, рекомендовать субъектам Российской Федерации использовать механизм финансовой (структурирование инвестиционных проектов под получение льготного проектного финансирования при господдержке/госучастии) и нефинансовой поддержки бизнес-проектов на базе Конкурса региональных

инвестиционных проектов «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие».

V. В части развития уровня просвещения, информационного обеспечения и профессиональной компетенции

5.1. Поддерживать необходимость учреждения ежегодной национальной премии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5.2. Включить в Стратегию развития строительной отрасли до 2030 года с перспективой до 2035 года создание на базе высших учебных заведений Учебно-производственных объединений, которые должны стать «инкубатором» специалистов отрасли с практическим опытом, который органично сочетается и развивается с учебным процессом. Это возможно осуществить в ходе реализации Соглашения о консорциуме «Архитектура и строительство».

5.3. Рекомендовать Минэкономразвития России:

- поддерживать ежегодное проведение Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, а также рассмотреть расширение тематических направлений данного мероприятия;

- поддерживать развитие НОЭ совместно с РАЭСКО и отраслевыми ассоциациями направления популяризации в области энергосбережения, экологии и климата;

- включать в ежегодный государственный доклад об энергосбережении и повышении энергетической эффективности полную информацию о проводимых мероприятиях в области повышения информированности населения, популяризации и образовательной деятельности в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности, а также связанных с ними областях охраны окружающей среды и климатической политики, включая вопросы адаптации к изменениям климата (помимо информации о Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче и Всероссийского совещания региональных центров энергосбережения).

5.4. Организовать на базе федерального и региональных центров компетенций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности обучение основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности ответственных сотрудников бюджетной сферы по программам обучения, разработанным на основе профессиональных стандартов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5.5. Ввести обязательное повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности руководителей государственных (муниципальных) учреждений.

5.6. Учитывая высокий спрос в специалистах в области экологии, ресурсосбережения и повышения энергетической эффективности, поддерживать создание Совета по профессиональным квалификациям в области экологии, ресурсосбережения и повышения энергоэффективности на базе НОЭ.

5.7. Поддерживать НОЭ в деятельности по разрабатываемым проектам профессиональных стандартов в области экологии, ресурсосбережения и

повышении энергетической эффективности, а также в области регулирования выбросов парниковых газов и климатических изменений.

5.8. НОЭ:

- провести анализ существующих профессиональных стандартов на предмет их достаточности и наличия квалификаций, связанных с компетенциями в области экологии, ресурсосбережения и повышения энергетической эффективности. При необходимости, инициировать разработку новых профессиональных стандартов;

- принять участие в мониторинге рынка труда, проводимого Национальным агентством развития квалификаций совместно с советами по профессиональным квалификациям, для выявления современных требований к кадрам, прогнозирования потребности в кадрах в области экологии, ресурсосбережения и повышения энергоэффективности;

- организовать при методической поддержке Национального агентства развития квалификаций подготовку оценочных средств для организации централизованного проведения профессиональных экзаменов в дистанционном режиме;

- ЦОК НОЭ обратиться в Совет по профессиональным квалификациям в строительстве с целью расширения перечня наименований квалификаций в области строительства для осуществления деятельности по независимой оценке квалификации по специальности «Главный инженер проекта (специалист по организации строительства (7 уровень квалификации))».

5.9. Предложить Национальному агентству развития квалификаций рассмотреть вопрос об участии вузов и ссузов, принимающих участие в подготовке кадров в области экологии, ресурсосбережения и повышения энергоэффективности, в проекте по проведению оценки студентов и выпускников по стандартам независимой оценки квалификации.

5.10. Поддержать проекты профессиональных стандартов «Специалист по экологической экспертизе» и «Специалист по оценке технического состояния зданий и сооружений, их строительных конструкций», разработанные НОПРИЗ и Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования в представленной редакции.