

Основные итоги VIII Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия»

В период с 3 по 5 июня 2022 года на комфортабельном теплоходе, следующем по маршруту Москва – Углич – Москва, прошел VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РОССИЯ».

Традиционно организаторами VIII Всероссийского форума «Энергоэффективная Россия» выступили Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (НОЭ) при участии Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) и РОО «Общественный совет по развитию саморегулирования».

Форум проходил при официальной поддержке Государственной Думы, Аппарата Правительства РФ, Минэкономразвития России, Минпромторга России, Минстроя России и Минэнерго России.

В работе Форума приняли участие 146 человек из 63 организаций, включая представителей Государственной Думы ФС РФ, Аппарата Правительства РФ, Минэкономразвития России, Минпромторга России, АНО «Национальное агентство развития квалификаций», Центра отраслевых исследований и консалтинга Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Департамента градостроительной политики города Москвы, Министерства энергетики Московской области, РОО «Общественный совет по развитию саморегулирования», Международной ассоциации фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования, НОЭ, НОПРИЗ, АС «АВОК Северо-Запад»; ведущие производители энергоэффективной продукции, топ-менеджеры и эксперты крупных инвестиционных, строительных, энергоснабжающих, энергосервисных, энергоаудиторских компаний, научных организаций, банков, консалтинговых фирм из различных регионов России.

Формат Форума, проходящего на борту комфортабельного теплохода, позволил создать все условия для плодотворной работы, установления деловых контактов, обмена мнениями, выработки единой позиции по актуальным проблемам в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и экологии, а также по вопросам профессиональной подготовки высококвалифицированных кадров в данной сфере.

Открыл Форум **Питерский Леонид Юрьевич**. Открывая Форум, он отметил, что за годы своего существования Форум вырос в крупнейшее мероприятие в области ресурсосбережения и повышения

энергоэффективности, объединяющее на одной площадке представителей органов государственной власти и профессионального сообщества. В рамках дискуссий Форума ведется профессиональный, предметный разговор о проблемах ресурсосбережения и экологии, осуществляется обмен опытом, предлагаются пути решения актуальных задач в области повышения энергетической эффективности. Леонид Юрьевич пожелал всем плодотворной работы, выразил надежду, что результаты VIII Форума будут способствовать дальнейшей успешной реализации задач в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и экологии, укреплению взаимопонимания и партнерства.

Со словами приветствий к участникам Форума обратились:

Ковальчук Виталий Владимирович – Начальник отдела электроэнергетики, атомной, возобновляемой энергетики и теплоснабжения Департамента энергетики Правительства Российской Федерации;

Разворотнева Светлана Викторовна - Заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

Самарин Александр Юрьевич – Министр энергетики Московской области

В формате видеообращения к участникам Форума обратился с приветственным словом **Михайлик Константин Александрович** – Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

После теплых слов приветствия, прошли награждения. За большой вклад в энергосбережение и повышение энергетической эффективности российской экономики были вручены **Медали «За заслуги в энергосбережении»** Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

Галиченко Татьяне Валентиновне – Специалисту отдела контроля Ассоциации «Столица-Проект» СРО;

Крыловой Елене Витальевне – Советнику Президента Национального объединения изыскателей и проектировщиков;

Мамоновой Анне Ивановне – Исполнительному директору Ассоциации региональных операторов капитального ремонта многоквартирных домов (АРОКР);

Разворотневой Светлане Викторовне - Заместителю Председателя Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

Самарину Александру Юрьевичу – Министру энергетики Московской области;

Хочаве Андриану Валерьевичу – Индивидуальному предпринимателю

Одним из Первых официальных мероприятий стала церемония подписания Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между НОЭ и Национальной Ассоциацией развития вторичного использования сырья (АРВИС).

Деловая программа Форума состояла из **2 панельных дискуссий, конференции НООПРИЗ**, а также проходящей на протяжении всего периода работы Форума **бизнес-игры «Наш город»**.

3 июня состоялся **творческий вечер** с президентом НООПРИЗ **Михаилом Михайловичем Посохиним**, в ходе которого гости смогли задать вопросы о проектировании и воплощении ключевых объектов М.М. Посохина, а также об архитектурных особенностях каждого из них.

Панельная дискуссия на тему: Государственная политика в области повышения энергетической эффективности и ресурсосбережения на современном этапе.

Модератор: Питерский Леонид Юрьевич – Президент Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Участники:

Ковальчук Виталий Владимирович – Начальник отдела электроэнергетики, атомной, возобновляемой энергетики и теплоснабжения Департамента энергетики Аппарата Правительства Российской Федерации;

Куприн Роман Григорьевич – Заместитель Директора Департамента металлургии и материалов Минпромторга России;

Разворотнева Светлана Викторовна - Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

Семилетова Елена Викторовна - Начальник отдела охраны окружающей среды Департамента природных ресурсов, земельных отношений и агропромышленного комплекса Аппарата Правительства Российской Федерации

В ходе панельной дискуссии, спикеры обозначили основные направления реализуемой государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности секторов экономики, отдельно отметив направление повышения энергетической эффективности многоквартирных домов.

Кроме того, участники дискуссии отметили необходимость синхронизации осуществляемой государственной политики в области повышения энергетической эффективности с основными направлениями экологической и климатической политики.

Отдельно было отмечено закрепление Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Новака за направлением энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также его назначение куратором разрабатываемой государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности до 2035 года».

В рамках дискуссии были также отмечены имеющиеся в связи с установленными на данном этапе приоритетами государственной политики пробелы и барьеры в реализации норм действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, требующие дополнительной проработки.

По результатам дискуссии участниками Форума были выработаны следующие основные решения:

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

- Поддержать Минэкономразвития России в разработке проекта государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности до 2035 года» и при ее формировании рекомендовать:

- 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, финансирующим 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) на проведение энергоэффективного капитального ремонта;

- 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.

- 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 экономики 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.
- 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.
- 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.

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

- 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.

- 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.

- 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.

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

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

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

Панельная дискуссия на тему: Повышение энергоэффективности многоквартирных домов: баланс интересов государства, жильцов и бизнеса

Модератор: **Золотова Ирина Юрьевна** - Директор Центра отраслевых исследований и консалтинга Финансового университета при Правительстве РФ, генеральный директор АРВИС

Участники:

Васин Дмитрий Алексеевич – Врио Директора Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России;

Мамонова Анна Ивановна – Исполнительный директор Ассоциации региональных операторов капитального ремонта многоквартирных домов (АРОКР);

Разворотнева Светлана Викторовна - Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

Свиридова Евгения Валерьевна – Исполнительный директор Ассоциации производителей современной теплоизоляции «РОСИЗОЛ»

В рамках проводимой панельной дискуссии спикеры обсудили предлагаемый Минэкономразвития России подход по разделению мер государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на два блока, предусматривающих реализацию оперативных мер и мер длительного действия, нуждающихся в том числе в бюджетном финансировании, которые планируется реализовать в рамках разрабатываемых Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» и оперплана реализации Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Среди указанных мероприятий отдельно были обозначены мероприятия в области повышения энергоэффективности многоквартирных домов, в том числе в увязке с углеродным следом и предусматривающие развитие финансовых механизмов стимулирования.

Кроме того, участники панельной дискуссии отметили имеющийся опыт, с его барьерами и возможными механизмами их устранения, в области проведения энергоэффективного капитального ремонта, а также опыт проведения «волонтерского» энергообследования зданий, включая многоквартирные дома, что может задать новый вектор в энергосбережении.

По результатам дискуссии участниками Форума были выработаны следующие основные решения:

- Рекомендовать Минэкономразвития России при формировании Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности до 2035 года»:

- оценить целесообразность формирования Фонда целевого капитала, направленного на финансирование мероприятий по повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах;

- оценить целесообразность формирования института независимой верификации проектов по повышению энергетической эффективности, в том числе для многоквартирных домов, финансируемых через Фонд целевого капитала или посредством предоставления субсидий из федерального бюджета;

- сформировать перечень мер содействия повышению прозрачности и объективности системы присвоения классов энергоэффективности многоквартирных домов.

- Внести изменения в Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части присвоения классов энергетической эффективности зданиям, строениям, сооружениям, не относящимся к многоквартирным домам.

- 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.

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

- Ввести условия обязательного доведения до потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе жилого помещения, а также общественных зданий, строений, сооружений информации о классе энергетической эффективности.

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

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

- 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.

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

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

- Правительству Российской Федерации 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».

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

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

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

- 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.

- 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.

- 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.

В рамках деловой программы Форума состоялась конференция НОПРИЗ: **«Актуальные тенденции развития профессиональных квалификаций. Независимая оценка квалификаций в архитектурно-строительном проектировании».**

Модератор: Тихонов Александр Владимирович – Член Совета НОПРИЗ, Координатор НОПРИЗ по Центральному федеральному округу

Участники:

Посохин Михаил Михайлович – Президент НОПРИЗ, Председатель СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования;

Гримитлин Александр Моисеевич - Вице-президент, координатор по Северо-Западному федеральному округу НОПРИЗ;

Крылова Елена Витальевна – Советник Президента НОПРИЗ;

Прокопьева Надежда Александровна – Заместитель руководителя Аппарата НОПРИЗ;

Лоцманова Ольга Хачатуровна – Заместитель генерального директора НАРК

В приветственном слове к участникам конференции **М.М. Посохин** отметил, что профессиональное сообщество изыскателей и проектировщиков, объединенное системой саморегулирования, придает большое значение вопросам образования и развитию профессиональных компетенций. Президент НОПРИЗ обратил особое внимание на то, что независимая оценка квалификаций должна проводиться максимально открыто, с привлечением экспертов различных профессиональных организаций, союзов и отраслевых подразделений.

М.М. Посохин сообщил, что НОПРИЗ выступил с предложением о включении в Стратегию развития строительной отрасли до 2030 года с перспективой до 2035 года необходимости создания 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», куда вошли Минстрой России, нацобъединения в области строительства, инженерных изысканий и проектирования, Фонд развития территорий, ДОМ.РФ, ведущие профильные вузы страны и крупные корпорации.

Предлагается фактически создать аналог научно-проектного института, позволяющий студентам осваивать специальности на практике, обдуманно выбирать специализацию, что значительно повысит эффективность и качество профессионального высшего образования.

О целесообразности создания инженерных и научных центров говорил на первом Евразийском экономическом форуме в мае текущего года президент России **В.В. Путин**.

Заместитель генерального директора Национального агентства развития квалификаций **О.Х. Лоцманова** рассказала о работе НАРК и взаимодействии с Советами по профессиональным квалификациям по строительству и архитектурно-строительному проектированию. Более подробно она остановилась на процедуре разработки и актуализации профессиональных стандартов, которая занимает около двух лет, и процедуре прохождения независимой оценки квалификаций специалиста, которая осуществляется либо за счет средств работодателя, либо за счет средств самого специалиста. Финансирование независимой оценки квалификаций за счет средств государственного бюджета в настоящее время не предусмотрено.

О.Х. Лоцманова обратила внимание на важность слов **М.М. Посохина** о необходимости максимальной прозрачности и качества проведения процедуры независимой оценки квалификаций. Также прозвучали предложения о необходимости сокращения сроков разработки и актуализации профстандартов, расширении налоговых льгот для работодателей, которые направляют потенциальных сотрудников для прохождения НОК, и важности финансирования процедуры НОК на государственном уровне.

Вице-президент, член Совета НОПРИЗ **А.М. Гримитлин** поделился практическим опытом проведения профессионального экзамена для ГИП в ЦОК «СЗ Центр АВОК». В связи со значительной финансовой нагрузкой, связанной с организацией экзамена, прозвучали предложения о возможности частичного проведения экзамена в режиме видеоконференцсвязи или с применением других современных дистанционных методов. Также обсудили перспективу разработки оценочных средств, направленных на более узкий сегмент профессиональных знаний. **М.М. Посохин** подчеркнул, что самым важным критерием оценки профессионализма архитектора является

портфолио его работ. Что касается процедуры проведения НОК, здесь требуется чёткое регулирование ценообразования данного процесса.

Заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Н.А. Прокопьева** рассказала о деятельности Совета по профессиональным квалификациям в области градостроительства и архитектурно-строительного проектирования (СПК) в части нормативно-правового обоснования, новелл и практики проведения независимой оценки квалификаций, а также о взаимодействии СПК с НАРК, вузами, профильными колледжами.

Она отметила, что процедура независимой оценки квалификации впервые предоставляет уникальную возможность молодым специалистам, имеющим стаж работы от 5 лет, получить статус ГИПа и ГАПа и быть внесенными в национальный реестр специалистов.

НОПРИЗ на постоянной основе ведется разработка оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации. На сегодняшний день разработано более 500 вопросов для прохождения теоретической части профессионального экзамена, а также более 7 практических заданий и вопросы к защите портфолио. На сайте НОПРИЗ функционирует учебное тестирование, в котором каждый желающий может ознакомиться с теоретическими вопросами и программным обеспечением системы.

По состоянию на 01 июня 2022 года создано 16 центров оценки квалификации и 30 площадок для проведения профессионального экзамена.

СПК совместно с АНО «Национальное агентство развития квалификации» на постоянной основе ведется подготовка экспертов центров оценки квалификации и экзаменационных центров.

Согласно Федеральному № 447 главные инженеры проектов и главные архитекторы проектов для внесения информации о них в национальные реестры специалистов с 01 сентября 2022 года, должны будут пройти независимую оценку квалификации на соответствие профессиональным стандартам:

«Архитектор»;

«Специалист по организации инженерных изысканий»;

«Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования».

НОПРИЗ также ведётся разработка профессиональных стандартов: «Специалист по экологической экспертизе», «Специалист по оценке технического состояния зданий и сооружений, их строительных конструкций».

4 июня в рамках Форума состоялось выездное совещание комитета НОЭ по электротранспорту и сопутствующей инфраструктуре.

В совещании приняли участие:

Самарин Александр Юрьевич - Министр энергетики Московской области,

Ковальчук Виталий Владимирович - начальник отдела Департамента энергетики Правительства Российской Федерации,

Питерский Леонид Юрьевич - Президент НОЭ и руководитель ТК039 Росстандарта,

Артиков Рашид Худай-Бердыевич - член НЭС при Комитете по экономике СФ ФС РФ, член экспертной секции «Импортозамещение в ТЭК» ГД ФС РФ,

Забелин Сергей Владимирович - директор фонда «Альтэнит», заместитель руководителя комитета НОЭ,

Давыдова Елена Вячеславовна - генеральный директор ООО «Торговый дом Романов-Моторс»,

Михеев Алексей Николаевич - генеральный директор ООО «Конкордия», производителя российского утилитарного электротранспорта и зарядной инфраструктуры, руководитель комитета.

На совещании участники обсудили ситуацию с производством российского электротранспорта, обменялись мнениями о вопросах учета, сбора, хранения и переработки использованных батарей, оказания юридической и инжиниринговой помощи производственным предприятиям, тенденциях и наиболее вероятных сценариях развития отрасли электромобилестроения. Также обсуждались вопросы сотрудничества и создание благоприятной среды для российских производств. Было принято решение продолжить начатую работу после окончания форума.

По итогам совещания были внесены следующие предложения в Резолюцию Форума:

Предложить Министерству промышленности и торговли РФ 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.

Предложить Министерству промышленности и торговли РФ, 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.

Предложить структурам поддержки промышленности и торговли в субъектах РФ создать и/или поддерживать 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.

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

Традиционно в рамках форума, в четвертый раз прошла деловая игра «Наш город».

Пять команд продолжали развивать свои поселения – в предыдущих играх были разработаны концепции «городов мечты» - устойчивых, энергоэффективных, адаптированных к изменениям климата, с зонированием, продуманной инфраструктурой жизнеобеспечения и экономической активностью.

Темой этой игры была циклическая экономика, и команды продумывали, какие циклы отходов, сырья, полуфабрикатов можно замкнуть, что отправить повторно в производство, подвергнуть переработке или рециклингу либо использовать для создания строительных материалов и объектов благоустройства. Кроме того, что команды проделали это упражнение внутри поселений, только с собственными производствами, следующим этапом команды развивали торговлю между собой, стараясь создать максимально большое количество замкнутых цепочек и торговых сделок. Оценивали предложения команд уважаемые эксперты из Градсовета – **Леонид Питерский, Александр Гримитлин, Светлана Разворотнева, Виталий Ковальчук, Александр Самарин.**

Как всегда, игра принесла много неожиданных решений и открытий. В своей обратной связи по итогам игры члены Градсовета отметили то, что показалось им самым важным. **Л.Ю. Питерский** – что, несмотря на технократически поставленную задачу, в решениях команды поставили во главу угла человека с его потребностями, много внимания было уделено обучению, культуре, досугу, в целом развитию человека. **А.М. Гримитлин** также подчеркнул, как игра повернулась в сторону социальной значимости, а также призвал присмотреться к тем решениям, которые на первый взгляд могут показаться фантастическими, ведь со временем многие из них могут стать общепринятыми. **С.В. Разворотнева** отметила лидерский дух команд и готовность брать на себя ответственность, предлагать нестандартные решения при том, что каждая команда делала это в собственном стиле. **А.Ю. Самарин** обратил внимание, что, несмотря на желание победить, все команды находили, что можно обсудить, в чем сотрудничать и договариваться. **В.В. Ковальчук** заметил, как при одинаковых процессных и входных условиях команды их предложения смогли быть очень разными. В этом году победила команда «фиолетовых», капитан команды – **Золотова Ирина Юрьевна.**

По результатам VIII Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия» подготовлен **проект Резолюции**, в формировании и обсуждении которой приняли активное участие участники Форума. После согласования Резолюция Форума будет разслана участникам Форума и размещена на сайте НОЭ.

Решения Форума будут направлены в органы исполнительной и законодательной власти.

По итогам мероприятия были вручены **Сертификаты участника Форума.**