**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**II Всероссийского Форума «Энергоэффективная Россия»**

**ОБРАТИТЬСЯ В ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:**

1. Передать функции по формированию и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в единый федеральный орган исполнительной власти с целью успешной реализации задач по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации.
2. Создать Национальный совет в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Правительстве Российской Федерации (Открытом Правительстве Российской Федерации) или при Администрации Президента Российской Федерации в качестве отдельного координационного и совещательного органа, в который бы вошли представители как государственных органов исполнительной власти, общественных организаций (ОНВ, РСПП, ТПП и др.), так и представители профессиональных сообществ (НОЭ, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, РАЭСКО, НАМИКС, АВОК, АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД и др.).
3. Создать в каждом федеральном органе исполнительной власти Департамент инноваций и повышения энергетической эффективности. Обеспечить включение представителей этих Департаментов в состав вновь создаваемого Национального совета в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Правительстве Российской Федерации (Открытом Правительстве Российской Федерации).
4. Обеспечить разработку с участием профессионального сообщества стратегии развития системы технического регулирования в строительстве, учитывая особенности отдельных видов объектов капитального строительства, предусмотрев меры по стимулированию внедрения прогрессивных методов технического регулирования, включая механизм использования европейских стандартов по проектированию различных конструкций (Еврокодов), применение альтернативных методов технического нормирования, расширение сфер применения стандартов организаций.
5. Отменить действие приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 №265 *«Об утверждении свода правил «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»* и введении в действие *СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуализированной редакции СНиП 23-02-2003)* с 01.07.2013. Исключить пункт 35 перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона *«Технический регламент и безопасность зданий и сооружений»,* утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 №1521, в связи с несоответствием *СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»* Указу Президента России от 04.06.2008 №889 *«О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»,* Федеральному закону Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ *«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»* и Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 №18 *«Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».* Принять срочные меры по разработке нового свода правил, адекватно отражающего требования Российского законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
6. Внести изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 *«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»,* дополнивраздел 10(1) *«Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»* требованием составления энергетического паспорта объекта капитального строительства с результатами расчета абсолютных значений и удельных показателей расхода энергетических ресурсов, по которым судят о классе энергетической эффективности проекта здания.
7. Поручить Минстрою России совместно с Минэнерго России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти установить в сводах правил требования по комплексному оснащению зданий и сооружений системами автоматизированного учета, контроля и управления потреблением энергетических и коммунальных ресурсов.
8. Поручить Минстрою России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти внести изменения в нормативные правовые акты, в части:

- оснащения приборами учета только с возможностью удаленной передачи информации о потреблении энергетических ресурсов;

- учета потребления реактивной энергии и выставлении счетов в случае превышения ее потребления;

- обеспечения возможности передачи в автоматическом режиме показаний общедомовых и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах в ГИС ЖКХ.

1. Внести изменения в действующие нормативные и правовые акты в части установки устройств дистанционного ограничения потребления энергетических ресурсов совместно с установкой (заменой) приборов учета.
2. Поручить Минстрою России, Минэкономразвития России, Минфину России проработать вопрос о возможности оценки экономической эффективности капитальных вложений при строительстве объектов капитального строительства на основе принципов интегральной оценки затрат в строительной сфере, исходя из стоимости всего жизненного цикла объекта строительства.
3. Поручить Минстрою России представить в Правительство Российской Федерации предложения по формированию классификатора объектов капитального строительства.
4. Обеспечить внедрение интегральной оценки эффективности затрат на создание и эксплуатацию объектов капитального строительства на всех этапах их жизненного цикла при обосновании вариантов инвестиционных решений в отношении объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджета различного уровня, в том числе с учетом указанного в техническом задании высокого уровня энергетической эффективности.
5. Поручить Минстрою России, Минэкономразвития России и Минфину России разработать методику учета выплачиваемых субсидий и компенсаций из бюджетов всех уровней на жилищно-коммунальные услуги при оценке стоимости жизненного цикла зданий и строений в контрактах жизненного цикла.
6. Обязать органы государственного строительного надзора выдавать заключения о соответствии объектов капитального строительства требованиям энергетической эффективности только по результатам энергетических обследований.
7. Поручить Минстрою России разработать порядок проведения энергетического обследования и оформления его результатов для определения соответствия объекта капитального строительства требованиям энергетической эффективности.
8. Внести изменения в действующие нормативно-правовые акты в части переформатирования обязательного энергетического обследования организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности. Заказчиком энергетического обследования должен выступать орган, осуществляющий тарифное регулирование. Результаты энергетического обследования должны являться обосновывающими материалами при формировании тарифа для этой организации и определении качества использования финансовых средств, предусмотренных в тарифе.
9. Внести поправки в Градостроительный кодекс и соответствующие нормативные правовые акты в части усиления ответственности органов, уполномоченных на проведение экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий, за выданные заключения.
10. Поручить Минэнерго России внести изменения в нормативные правовые акты, стимулирующие производителей энергетических ресурсов к внедрению мероприятий по повышению энергетической эффективности производства энергии.
11. Поручить Минэнерго России совместно с ОАО «СО ЕЭС» (Системном оператором):  
    - организовать проведение пилотных проектов на теплогенирирующих станциях по оптимальной долгосрочной загрузке генераторов с целью определения номинальных удельных показателей расхода топлива на выработку единицы тепловой и (или) электрической энергии;

- построить математическую модель зависимости потерь от заданного Системным оператором режима электрической сети;

- Системному оператору установить в качестве основного показателя эффективности деятельности - удельный расход топлива на выработку единицы тепловой и (или) электрической энергии; показатель уровня потерь электроэнергии при ее передаче по сетям ЕНЭС;

- в течение пяти лет обеспечить приведение значения этих показателей до уровня европейских стандартов.

1. Поручить Минэнерго России пересмотреть правила разработки схем теплоснабжения городских и сельских поселений с численностью населения до 100 000 человек, сократив и упростив требования по сбору и расчету исходных данных, не влияющих на степень определения мероприятий по модернизации систем теплоснабжения. Включить в правила требования по рассмотрению и использованию инновационных технологий модернизации систем теплоснабжения, оказывающих существенное влияние на тарифные последствия, в том числе – автономное и поквартирное теплоснабжение.
2. Поручить Минпромторгу России организовать развитие отечественных предприятий по производству газового оборудования для поквартирного и автономного теплоснабжения, в том числе на базе отечественных технологий каталитического способа сжигания газа.
3. Поручить Минэнерго России разработать правила приоритетного выделения лимитов подключения к газораспределительным сетям общего пользования объектов, в которых инновационные технологии теплоснабжения позволяют сократить удельное потребление природного газа на 10 и более процентов.
4. Поручить Минфину России разработать прозрачные правила гарантированного возврата инвесторам затраченного инвестиционного капитала на модернизацию систем теплоснабжения зданий за счет использования технологий, инвестиционные затраты на которые окупаются в пределах действующих тарифов и субсидий.
5. Внести изменения в ФЗ № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и ФЗ № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в части отнесения деятельности по производству побочных продуктов сжигания угля к видам основной деятельности в области электроэнергетики и теплоснабжения.
6. Внести изменения в действующие нормативные правовые акты с целью создания законодательной базы в области обращения с вторичными материальными ресурсами, направленной на вовлечение попутных продуктов топлива на теплогенерирующих станциях в хозяйственный оборот.
7. Поручить Минэнерго России совместно с Минпромторгом России организовать проведение пилотных проектов на угольных теплогенерирующих станциях, направленных на снижение издержек обращения с золошлаковыми отходами; отработку технологий в сфере обработки, утилизации и применения продуктов переработки золошлаковых отходов:

- установить в качестве основных показателей эффективности деятельности долю утилизируемых отходов от их общей выработки и удельные расходы на обращение с отходами (с учетом доходов от их реализации потребителям) на выработку единицы тепловой и (или) электрической энергии;

- в течение пяти лет привести значения этих показателей до уровня европейских стандартов;

- обосновать технологическую и экономическую целесообразность эксплуатации угольных ТЭС без золоотвала.

1. Поручить Минфину России разработать механизмы финансирования проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе связанные с созданием специализированных банков и институтов развития при поддержке государства, которые специализируются на предоставлении кредитов под небольшие проекты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, либо выдаче гарантий (поручительства) по таким кредитам.
2. Снизить требования к банкам по резервированию по кредитам, выдаваемым для финансирования проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе энергосервисных договоров (контрактов) в бюджетной сфере, в зависимости от технологий, размеров и сроков энергосервисных договоров (контрактов).
3. Поручить Минэкономразвития России внести изменение в подпрограмму поддержки инжиниринговых компаний программы поддержки малого и среднего предпринимательства в части расширения инжиниринговых услуг на деятельность энергосервисных компаний.
4. Поручить Минэкономразвития России усовершенствовать нормативную правовую базу Российской Федерации в области повышения энергетической эффективности при обороте товаров. Разработать комплексный план мер по повышению энергетической эффективности при обороте товаров, в том числе при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд.
5. Подготовить изменения в действующие нормативные и правовые акты в части обязательного размещения программ энергосбережения и результатов их реализации на сайтах организаций с государственным участием и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.
6. Поручить Минэкономразвития России, Минэнерго России представить в Правительство Российской Федерации предложения по направлению полного объема средств, полученных в результате реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, компаний с государственным участием в уставном капитале на финансирование указанных программ.
7. Поручить Минэнерго России совместно с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти подготовить изменения в действующие нормативные правовые акты в части закрепления минимально допустимого объема финансирования программ энергосбережения и повышения энергоэффективности от общего объема финансирования инвестиционных программ организациям с государственным участием и организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, в виде обязательной квоты.
8. Подготовить изменения в действующие нормативные правовые акты в части обязательного внедрения энергоменеджмента, как эффективного инструмента повышения энергоэффективности, в крупных организациях с государственным участием и организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности.
9. Разработать методику установления целевых показателей в области энергетической эффективности в целях достижения организациями с государственным участием уровня лучших мировых практик в области энергетической эффективности.
10. Устанавливать KPI (ключевые показатели эффективности) руководителям организаций с государственным участием с учетом достижения целевых показателей энергетической эффективности, установленных Правительством.
11. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, региональным муниципальным органам исполнительной власти при реализации проектов, включенных в государственные и муниципальные программы, использовать «Каталог технических решений и практических рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений» Национального объединения строителей (stroytehcatalog.ru) как инструмент для оценки и выбора конструктивных, инженерных, технологических и иных решений высокой экологической и энергетической эффективности.
12. Организовать контроль за состоянием и развитием ГИС «Энергоэффективность» в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.
13. Организовать ежегодное вручение премий в области энергетической эффективности.
14. Совместно с Российским научным фондом, Российским фондом фундаментальных исследований и другими заинтересованными организациями предусмотреть вручение ежегодных грантов по направлению разработок в целях повышения энергетической эффективности и/или энергосбережения.

**ОБРАТИТЬСЯ В МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:**

1. Создать в техническом комитете по стандартизации ТК 465 «Строительство» на базе Международной ассоциации фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования (МАИФ) подкомитет (рабочую группу) «Проектирование и строительство зданий и сооружений с учетом жизненного цикла» с участием Национальных объединений в области изысканий, проектирования и строительства.
2. В рамках Координационного Совета по взаимодействию с национальными объединениями саморегулируемых организаций в сфере строительства при Минстрое России создать рабочую группу по техническому регулированию с участием представителей национальных объединений.
3. Совместно с Минпромторгом России и Росстандартом при участии национальных объединений актуализировать Комплексную программу разработки нормативных технических документов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности зданий и сооружений, утвержденную Минрегионом России 20.04.2012, и обеспечить ее реализацию.
4. Ускорить принятие приказа «Правила определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» с учетом замечаний профессионального экспертного сообщества.
5. Ускорить рассмотрение пяти основополагающих Сводов правил в области обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в строительстве, представленных в Минстрой России для утверждения:
   1. СП (EN 15603:2008) «Энергетическая эффективность зданий. Общее потребление энергии и определение уровней энергопотребления».
   2. СП (EN ISO 13790:2008) «Энергетическая эффективность зданий. Расчёт потребления энергии для отопления, охлаждения, вентиляции и горячего водоснабжения».
   3. СП (EN 15217:2007) «Энергетическая эффективность зданий. Методы выражения энергопотребления и классы энергетической эффективности».
   4. СП (EN 15316-2-1:2007) «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы».
   5. СП «Энергетическая эффективность зданий. Оценка вклада ограждающих конструкций в энергосбережение», гармонизированного с международными стандартами ISO 6946, ISO 10456, ISO 7345.
6. ФАУ «РосКапСтрой» при осуществлении функций единого технического заказчика в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства, осуществляемых за счет средств федерального бюджета, использовать оценку эффективности применения комплексных конструктивных, инженерных, технологических и иных решений вновь проектируемых объектов в соответствии с ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости и «Каталогом технических решений и практических рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений» Национального объединения строителей (stroytehcatalog.ru).
7. ФАУ «РосКапСтрой» при осуществлении функций единого технического заказчика обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности при проектировании, строительстве и сдаче объектов капитального строительства в эксплуатацию.
8. Академии Минстроя России (ФАУ «РосКапСтрой») актуализировать существующие и разработать новые программы подготовки и переподготовки специалистов в области энергетической эффективности в строительстве в соответствии с требованиями профессиональных стандартов в области энергетической эффективности в строительстве.
9. Совместно с Минэнерго России актуализировать нормы проектирования и строительства тепловых электростанций ВНТП-81 и СП 90.13330.2012 (акт. ред. СНиП II-58-75) в части снижения издержек обращения с золошлаковыми отходами и ориентации систем золошлакоудаления на реализацию золошлаковых материалов потребителям, в том числе создание технологических условий эксплуатации станций без золоотвала с целью экологизации производства энергии и тепла.
10. Внести изменения в нормативные правовые акты в части учета стоимости жизненного цикла здания при его проектировании. Рекомендовать проектным организациям при проектировании энергоэффективных зданий выполнять оценку стоимости их полного жизненного цикла.
11. Минстрою России, ФАУ «РосКапСтрой», Фонду реформирования и развития ЖКХ, операторам региональных фондов капитального ремонта многоквартирных домов рекомендовать при проведении капитального ремонта жилых домов обеспечивать их соответствие требованиям энергетической эффективности, в том числе за счет утепления фасадов, установки индивидуальных тепловых пунктов и систем автоматизированного погодного регулирования. Для финансирования этих мероприятий использовать средства фондов капитального ремонта, энергосервисные контракты и средства инвесторов.
12. Разработать систему льготного кредитования для проведения капитальных ремонтов многоквартирных домов.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ:**

1. Одобрить проекты профессиональных стандартов в области энергетической эффективности в строительстве: «Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства», «Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства», «Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», «Специалист в области энергоменеджмента в строительной сфере», «Организатор проектного производства в строительстве», продолжить профессиональное общественное обсуждение проектов профессиональных стандартов.
2. Приступить к формированию профессиональных квалификаций в целях независимой оценки и подготовки контрольно-оценочных средств по профессиональным стандартам.
3. Аппарату НОЭ проработать вопрос создания Центра оценки квалификаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в строительстве.
4. Профессиональным ассоциациям, компаниям-производителям способствовать наполнению «Каталога технических решений и практических рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений» Национального объединения строителей (stroytehcatalog.ru) сведениями о материалах, изделиях и технических решениях, производимых и поставляемых членами указанных организаций.
5. НОЭ и профессиональным порталам обеспечить информационную поддержку «Каталога технических решений и практических рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений» Национального объединения строителей. Разместить информацию о Каталоге на сайте НОЭ и обеспечить, при наличии технической возможности, обмен информацией для формирования ссылок на Каталог.