

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «__» _____ 2021 г. № _____

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый комплексный план мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации (далее – план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана, направлять отчеты о ходе его реализации ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Минэкономразвития России.

3. Минэкономразвития России осуществлять мониторинг и координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по реализации плана и докладывать в Правительство Российской Федерации о ходе его выполнения ежегодно, не позднее 20-го февраля года, следующего за отчетным, в том числе с оценкой достигнутых объемов снижения выбросов парниковых газов от реализации мероприятий плана.

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. № 703-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 18, ст. 2667).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

М.Мишустин

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB11EB536D8530EA
Владелец: Решетников Максим Геннадьевич
Действителен: с 11.01.2021 до 11.01.2022

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от «__» _____ 2021 г. № ____

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации

I. Общее описание

Целью комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации (далее – комплексный план) является снижение энергоемкости и углеродоемкости экономики Российской Федерации как ключевых факторов экономического роста и устойчивого развития.

Рост энергоэффективности и энергосбережения не только приносит прямой экономический эффект, но и снижает антропогенное воздействие экономики. Важным компонентом энергоэффективности является снижение объемов парниковых выбросов со стороны различных секторов потребления топливно-энергетических ресурсов.

Данный эффект особенно актуален в контексте выполнения обязательств Российской Федерации в рамках международных соглашений по противодействию изменению климата и достижению целей национального развития в области охраны окружающей среды.

В 2019 году за счет мероприятий энергоэффективности и энергосбережения в Российской Федерации было достигнуто снижение выбросов парниковых газов 21,5 млн. т CO_{2-экв}.

Реализация мероприятий комплексного плана будет способствовать сокращению выбросов парниковых газов в объеме до 150 млн. тонн CO₂-экв в год. Следовательно, повышение энергетической эффективности является одним из приоритетных направлений работы по переходу на низкоуглеродное развитие и предусмотрено проектом Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Снижение энергоемкости и углеродоемкости экономики Российской Федерации возможно лишь при условии усиления мер воздействия государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности на сектора экономики с наибольшим объемом потребления энергии.

Наибольший объем потребления топливно-энергетических ресурсов, а именно 66 % от общего объема, приходится на следующие сектора: производство и распределение электрической и тепловой энергии, промышленность, а также сектор зданий и жилищно-коммунальное хозяйство.

Основные мероприятия комплексного плана направлены на модернизацию и внедрение передовых технологий в указанных отраслях.

Инструментом повышения энергетической эффективности при производстве электрической энергии должна стать модернизация генерирующих объектов в рамках отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций (далее – КОММод).

Комплексным планом предусматриваются изменение правил отбора проектов КОММод в целях стимулирования внедрения высокоэффективных парогазовых технологий на электростанциях и содействие развитию когенерации.

В промышленности предлагается внедрение мер стимулирования развития технологий, использующих в рамках производственного цикла

вторичные энергетические ресурсы или вторичные материальные ресурсы вместо традиционного (первичного) сырья/материалов.

Жилищный сектор потребляет 16 % первичной энергии, при этом более половины существующих многоквартирных домов (далее – МКД) в России являются энергетически неэффективными и потребляют вдвое больше энергии, чем их современные аналоги. Высокие классы энергетической эффективности (А, В и С) имеют не более 30 % ежегодно вводимых в эксплуатацию МКД.

С целью повышения эффективности использования ресурсов МКД комплексным планом предлагаются мероприятия по созданию эффективного механизма контроля за выполнением требований энергетической эффективности к решениям, предусмотренным в проектной документации объектов капитального строительства.

Также комплексным планом предусмотрена разработка критериев, определяющих необходимость оборудования МКД индивидуальными тепловыми пунктами и автоматизированными узлами управления отоплением, что позволит определить потенциальный состав МКД, подлежащих оборудованию индивидуальными тепловыми пунктами.

Кроме того, предусмотрены межсекторные меры, направленные на создание финансовых стимулов к реализации энергоэффективных мероприятий, такие как создание института долгосрочных целевых соглашений по снижению потребления энергоресурсов, механизма «белых сертификатов», а также развитие энергосервиса.

Реализация вышеуказанных мер позволит реализовать потенциал по достижению целей, заявленных в Парижском соглашении от 12 декабря 2015 г., подписанном от имени Российской Федерации в г. Нью-Йорке 22 апреля 2016 г., принятом постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1228.

II. План

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
I. Совершенствование системы технического регулирования использования энергоэффективных технологий					
1.	Внесение изменений в приказ Росприроднадзора от 22 мая 2017 г. № 242, направленных на выделение в составе Федерального классификационного каталога отходов отходов, подлежащих использованию (утилизации или рециклингу) в качестве вторичных материальных ресурсов (в соответствии с ГОСТ Р 54098-2010) или вторичных энергетических ресурсов для повышения энергетической эффективности технологических процессов предприятий промышленности	ведомственный акт	Подготовлена нормативная правовая основа для разработки и внедрения мер стимулирования развития технологий, использующих в рамках производственного цикла вторичные энергетические ресурсы или вторичные материальные ресурсы вместо традиционного (первичного) сырья (материалов)	II квартал 2022 г.	Росприроднадзор, Минпромторг России
2.	Включение в Программу национальной стандартизации на 2022 г. изменений в действующие и разработку новых документов по стандартизации в целях повышения энергетической эффективности типового промышленного оборудования, включающих показатели энергетической эффективности такого оборудования, в том числе для воздухоразделительных установок, холодильных агрегатов, насосов, компрессоров, электроприводов, электродвигателей, инфракрасных обогревателей электрических, частотно-регулируемых приводов	ведомственный акт	Произведена разработка и актуализация документов технического регулирования в целях повышения энергетической эффективности промышленного оборудования (снижения энергоемкости промышленной продукции)	IV квартал 2021 г.	Росстандарт, Минпромторг России, Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
3.	Разработка и утверждение документов по стандартизации в целях повышения энергетической эффективности типового промышленного оборудования в соответствии Программой национальной стандартизации на 2022 г.	Национальные стандарты Российской Федерации	Произведена разработка и актуализация документов технического регулирования в целях повышения энергетической эффективности промышленного оборудования (снижения энергоемкости промышленной продукции)	IV квартал 2023 г.	Росстандарт, Минпромторг России, Минэкономразвития России
II. Совершенствование рыночных механизмов и системы регулирования					
4.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2019 г. № 43, направленных на совершенствование порядка и критериев конкурентного отбора проектов модернизации тепловой генерации в целях повышения энергетической эффективности	проект акта Правительства Российской Федерации	Увеличение доли комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, снижение удельных расходов топлива при производстве электрической и тепловой энергии, повышение уровня загрузки генерирующих мощностей	IV квартал 2021 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России
5.	Внесение изменений в федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ, предусматривающих наделение Минэнерго России полномочиями по утверждению порядка осуществления мониторинга за утверждением и использованием резервов тепловой экономичности работы ТЭС и тепловых сетей и установление правовых основ учета результатов контроля	проект федерального закона	Сформирована нормативная правовая основа для реализации механизма повышения энергетической эффективности ТЭС и тепловых сетей за счет использования резервов тепловой экономичности	IV квартал 2022 г.	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России, Минстрой России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	использования резервов тепловой экономичности работы ТЭС или тепловых сетей в рамках осуществления регулирования деятельности производителей тепловой энергии и теплоснабжающих организаций				
6.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 в части установления необходимости учета результатов контроля использования резервов тепловой экономичности работы ТЭС или тепловых сетей при рассмотрении вопроса подтверждения регулируемой организацией экономии расходов, связанной со снижением потребления энергетических ресурсов, в рамках осуществления долгосрочного тарифного регулирования	проект акта Правительства Российской Федерации	Сформирован дополнительный инструмент, позволяющий регулируемым организациям подтвердить экономию от снижения потребления энергетических ресурсов для ее учета в необходимой валовой выручке	в течение 6 месяцев после принятия федерального закона, предусмотренного пунктом 5 настоящего плана	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России, Минстрой России
7.	Разработка и утверждение регламента осуществления контроля за утверждением и использованием резервов тепловой экономичности работы ТЭС и тепловых сетей	ведомственный акт	Сформирован механизм, создающий условия для повышения энергетической эффективности ТЭС и тепловых сетей за счет использования резервов тепловой экономичности	в течение 9 месяцев после принятия федерального закона, предусмотренного пунктом 5 настоящего плана	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России, Минстрой России
8.	Внесение изменений в законодательство Российской Федерации, направленных на: - расширение полномочий Минэнерго России в части утверждения нормативно-	проект федерального закона	Наличие достоверных данных о нормативных и фактических показателях работы ТЭС и тепловых	IV квартал 2022 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минстрой России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<p>технической документации по топливоиспользованию для ТЭС установленной мощностью 25 МВт и более;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширение полномочий Минэнерго России в части утверждения энергетических характеристик для крупных тепловых сетей; - расширение полномочий Минэнерго России в части утверждения материальной характеристики для крупных тепловых сетей; - изменение полномочий Минэнерго России в части утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для крупных тепловых сетей, исходя из объема материальной характеристики 		сетей, а также о резервах тепловой экономичности		
9.	Внесение изменений в федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ, направленных на введение классов энергетической эффективности для общественных и административных зданий	проект федерального закона	Сформирована нормативная правовая основа для установления классов энергетической эффективности для общественных и административных зданий	II квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Роспотребнадзор
10.	Разработка и утверждение межгосударственного стандарта по методике расчета коэффициента теплопередачи светопрозрачных конструкций, гармонизированного с соответствующими международными стандартами (ISO 10077-1:2017, ISO 10077-2:2017)	межгосударственный стандарт	Разработан нормативный технический документ применение которого позволит улучшить характеристики светопрозрачных конструкций, устанавливаемых в многоквартирных домах и	IV квартал 2021 г.	Росстандарт, Минпромторг России, Минстрой России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			общественных зданиях и сооружениях		
11.	Разработка и утверждение методических рекомендаций по осуществлению контроля за выполнением требований энергетической эффективности к решениям, предусмотренным в проектной документации объектов капитального строительства (многоквартирных домов, а также общественных зданий и сооружений)	ведомственный акт	Создан инструмент, позволяющий реализовать необходимость соблюдения требований энергетической эффективности при проектировании и строительстве многоквартирных домов, а также общественных зданий и сооружений	I квартал 2022 г.	Минстрой России
12.	Инвентаризация открытых систем теплоснабжения муниципальных образований; разработка критериев, определяющих необходимость оборудования многоквартирных домов и общественных зданий индивидуальными тепловыми пунктами и автоматизированными узлами управления отоплением, а также подготовка предложений по мерам поддержки перехода с открытых на закрытые системы теплоснабжения	доклад в Правительство Российской Федерации	Сформированы критерии, позволяющие определять необходимость оборудования многоквартирных домов и общественных зданий индивидуальными тепловыми пунктами и автоматизированными узлами управления отоплением. Определен потенциальный состав многоквартирных домов, подлежащих оборудованию индивидуальными тепловыми пунктами. Сформированы предложения по мерам поддержки перехода с	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, государственная корпорация –Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			открытых на закрытые системы теплоснабжения		
13.	Подготовка предложений по переходу к обеспечению учета энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах путем реализации комплексных региональных программ в субъектах Российской Федерации, а также предложений по совершенствованию действующей системы определения объема потребляемых услуг, в том числе в условиях отсутствия индивидуальных приборов учета, в целях стимулирования повышения энергетической эффективности в многоквартирных домах на основе инвентаризации и анализа текущего состояния учета энергетических ресурсов и воды	доклад в Правительство Российской Федерации	Сформированы предложения по: - разработке комплексных программ обеспечения учета энергетических ресурсов и воды в субъектах Российской Федерации, включая порядок и методику их формирования и определения источников финансирования; - поэтапному переходу к использованию расчетного способа определения объема потребления коммунальных услуг при отсутствии индивидуальных приборов учета; - механизмам финансирования мероприятий по установке индивидуальных приборов учета	II квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, ФАС России, Минфин России
14.	Внесение изменений в Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ в целях приведения требований к обороту отдельных товаров, функциональное назначение которых предполагает	проект федерального закона	Приведение требований к обороту отдельных товаров, функциональное назначение которых предполагает	I квартал 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	использование энергетических ресурсов, в соответствии с ТР ЕАЭС 048/2019 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»		использование энергетических ресурсов, в соответствии с требованиями, установленными наднациональным правом Евразийского экономического союза, включая информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, маркировке и на этикетках		
15.	Внесение изменений в статью 16.3 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ, предусматривающих: – применение к ставке платы за негативное воздействие на окружающую среду повышающего коэффициента для предприятий, не использующих в рамках собственных производственных процессов собственные отходы производства и потребления, относящиеся к составу отходов, подлежащих использованию (утилизации или рециклингу) в качестве вторичных материальных ресурсов или вторичных энергетических ресурсов согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (в соответствии с позицией 1 настоящего плана);	проект федерального закона	Сформирована нормативная правовая основа для стимулирования промышленных предприятий к повышению энергетической эффективности посредством полезного использования (направлению на рециклинг или утилизацию) образованных ими отходов производства и потребления в рамках собственных	IV квартал 2022 г.	Минприроды России, Минэкономразвития России, Росприроднадзор, Минсельхоз России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<p>– получение юридическими лицами вычета из платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) соразмерно затратам на государственную экологическую экспертизу при внедрении новой технологии;</p> <p>– снижение размера платы за НВОС соразмерно фактическому объему отходов, использованных в рамках собственных производственных процессов в качестве вторичных материальных ресурсов или вторичных энергетических ресурсов при применении технологий, прошедших государственную экологическую экспертизу и предусматривающих возможность утилизации вторичных материальных ресурсов.</p>		производственных процессов		
16.	<p>Внесение изменений в Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ, предусматривающих наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования, а также разграничение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений и иных организаций с участием</p>	проект федерального закона	Усовершенствован порядок установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений и иных организаций с участием государства или муниципального образования	I квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	государства или муниципального образования				
17.	Разработка типового набора энергосберегающих мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях и оценка экономической эффективности их внедрения	ведомственный акт	Сформирован перечень типовых энергоэффективных мероприятий, рекомендованных для реализации в муниципальных и государственных учреждениях. Выполнена оценка масштабов внедрения типовых энергоэффективных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях	III квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России
III. Совершенствование системы стимулирования и развития финансовых инструментов поддержки					
18.	Формирование комплекса мер экономического стимулирования потребителей энергетических ресурсов и энергоснабжающих организаций к повышению энергетической эффективности на основе принципа двухсторонних обязательств с применением специализированных финансовых инструментов, включая введение механизма «белых сертификатов»	доклад в Правительство Российской Федерации	Подготовлены детализированные предложения по реализации соответствующего комплекса мер, включая предложения по совершенствованию действующей нормативной правовой базы и ожидаемым потенциальным эффектам, а также предложения по	III квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минфин России, ФАС России, Банк России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			формированию добровольных соглашений с энергоемкими предприятиями по повышению энергетической эффективности		
19.	Подготовка предложений по бюджетному финансированию реализации в государственных (муниципальных) учреждениях типовых энергоэффективных мероприятий, а также установки приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды	доклад в Правительство Российской Федерации	Подготовлены предложения по ресурсному обеспечению повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений	I квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минфин России, Минстрой России, Минпромторг России
20.	Внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части статей 67, 259.3 и 381, позволяющих распространить применение налоговых льгот в случае осуществления инвестиций в создание объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность в рамках реализации энергосервисных договоров	проект федерального закона	Сформирована нормативная правовая основа для получения налоговых льгот энергосервисными компаниями в рамках реализации энергосервисных договоров	III квартал 2022 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минсельхоз России
21.	Внесение изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации, направленных на реализацию возможности использования финансирования под уступку прав денежного требования (факторинга) по оплате обязательств по энергосервисным договорам (контрактам)	проект федерального закона	Стимулирование энергосервисной деятельности посредством увеличения оборотного капитала энергосервисных компаний за счет	IV квартал 2022 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, ФАС России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			факторингового финансирования		
22.	<p>Внесение изменений в Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ, направленных на совершенствование регулирования отношений в рамках проведения торгов на право заключения энергосервисных договоров (контрактов), в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – совершенствования организации учета закупок энергосервисных услуг (работ) в Единой информационной системе в сфере закупок и на электронных торговых площадках, а также отдельных особенностей энергосервисного договора (контракта); – сокращения размера обеспечения исполнения энергосервисного контракта с текущих 5-30% до 1-5%; срока обеспечения исполнения энергосервисного контракта с текущего полного срока действия контракта до срока первого подтверждения экономии энергетических ресурсов; – совершенствование порядка возврата обеспечения исполнения обязательств, а также соотношение обеспечения исполнения энергосервисного контракта и банковского сопровождения; – распространения положений части 7 и 8 статьи 37 «Антидемпинговые меры при проведении конкурса и аукциона» на проведение конкурсов в целях заключения энергосервисных договоров (контрактов)» 	проект федерального закона	<p>Повышение привлекательности проводимых торгов на право заключения энергосервисных договоров (контрактов) в интересах государственных (муниципальных) учреждений.</p> <p>Повышение сбалансированности подхода к оценке заявок участников закупки энергосервисных услуг за счет применения антидемпинговых мер (снижения значимости стоимостных критериев) в случае существенного снижения ценового предложения участником закупки</p>	I квартал 2023 г.	Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России, Минцифры России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
23.	Внесение изменений в законодательство Российской Федерации, предусматривающих предоставление субсидий на оплату энергосервисного договора (контракта) собственникам (нанимателям) помещений в многоквартирных домах, получающим льготы и субсидии на оплату жилых помещений и коммунальных услуг	проект федерального закона	Сформирована нормативная правовая основа, позволяющая компенсировать расходы граждан, получающих льготы и субсидии на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, в случае проведения энергосервисных мероприятий в многоквартирном доме	IV квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России
IV. Развитие уровня просвещения, информационного обеспечения и профессиональных компетенций					
24.	Разработка методики многофакторной оценки реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов Российской Федерации	ведомственный акт	Создан инструмент для оценки эффективности и результативности государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на региональном уровне	II квартал 2022 г.	Минэкономразвития России
25.	Подготовка предложений о проведении ежегодной национальной премии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности, стимулирование конкуренции и распространение сведений о наилучших проектах в данной сфере	II квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минстрой России, Минтранс России, Минсельхоз России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
26.	Оценка потенциального спроса на специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также формирование перечня профессиональных стандартов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Сформированы предложения по подготовке специалистов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России, Минтруд России, государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
27.	Организация разработки профессиональных стандартов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	ведомственный акт	Утверждены профессиональные стандарты в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	IV квартал 2022 г.	Минтруд России, Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минэкономразвития России
28.	Внесение изменений в законодательство Российской Федерации, направленных на актуализацию состава информации и сервисов, включаемых в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в части: – актуализации действующих отчетных форм предоставления информации; – формирования необходимого и достаточного состава форм предоставления информации;	проект акта Правительства Российской Федерации	Исключение дублирования функций различных государственных информационных систем и органов по сбору информации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, повышение достоверности предоставляемой информации, снижение административной	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			нагрузки на органы власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и хозяйствующих субъектов		
29.	Внесение изменений в законодательство Российской Федерации, направленных на установление требований об указании класса энергетической эффективности общественных зданий, а также требований о доведении до сведения потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе помещений общественных зданий и многоквартирных домов информации о классе энергетической эффективности таких зданий	проект федерального закона	Доведение до потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе жилого или нежилого помещения информации о классе энергетической эффективности здания и о размерах потенциальной экономии средств на оплату коммунальных ресурсов в зависимости от класса энергетической эффективности здания	IV квартал 2023 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Роспотребнадзор
30.	Внесение изменений в Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ, направленных на закрепление понятия региональных центров энергосбережения, а также определение перечня их полномочий, целей и предметов деятельности	проект федерального закона	Повышение эффективности реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, ФАС России
31.	Размещение на едином портале государственных и муниципальных услуг	доклад в Правительство	Повышение уровня информированности	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России,

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	(функций), распространение совместно с «Мои документы» и «Почта России» информационных материалов о возможных способах энергосбережения и повышения энергоэффективности	Российской Федерации	населения об энергосбережении и существующих формах государственной поддержки, стимулирование энергоэффективного поведения		Минфин России, Минцифры России
32.	Подготовка предложений по развитию федерального центра компетенции по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Подготовлены предложения по развитию институциональной среды, обеспечивающей возникновение и реализацию инициатив и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	I квартал 2022 г.	Минэкономразвития России

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB11EB536D8530EA
 Владелец: Решетников Максим Геннадьевич
 Действителен: с 11.01.2021 до 11.01.2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации (далее – проект распоряжения) разработан с целью исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2020 г. № ЮБ-П9-3129 об актуализации комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. № 703-р, и в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 25 января 2021 г. № П9-3618.

Проектом распоряжения предлагается утвердить обновленный комплексный план мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации.

Проект указанного плана включает в себя мероприятия:

по совершенствованию системы технического регулирования использования энергоэффективных технологий;

по совершенствованию рыночных механизмов и системы регулирования;

по совершенствованию системы стимулирования и развития финансовых инструментов поддержки;

по повышению уровня просвещения, информационного обеспечения и профессиональных компетенций.

Проект распоряжения не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие соответствующего проекта распоряжения Правительства Российской Федерации не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий

реализации предлагаемых решений, в том числе для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Предусмотренные проектом распоряжения изменения не окажут влияния на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB11EB536D8530EA
Владелец: Решетников Максим Геннадьевич
Действителен: с 11.01.2021 до 11.01.2022