



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06

E-mail: mineconom@economy.gov.ru

<http://www.economy.gov.ru>

ОКПО 00083204, ОГРН 1027700575385,

ИНН/КПП 7710349494/771001001

11.08.2020 № 25769-ИТ/Д05и

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти

(по списку)

О проекте распоряжения  
Правительства Российской  
Федерации

Поручение Правительства  
Российской Федерации  
от 1 апреля 2020 г. № ЮБ-П9-  
3129

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации Минэкономразвития России разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации.

Прошу рассмотреть и согласовать его в возможно короткий срок.

Приложения: на 40 л. в 1 экз.

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA118954C0E1951E  
Владелец: Торосов Илья Эдуардович  
Действителен: с 21.02.2020 до 21.02.2021

И.Э. Торосов

Кошелев Даниил Андреевич

8 (495) 870 29 21, 10537

Департамент конкуренции, энергоэффективности и экологии

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 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 раз в полгода, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

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

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН**  
**мероприятий по повышению энергетической эффективности**  
**экономики Российской Федерации**

I. Общее описание

Комплексный план мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации (далее – комплексный план) предусматривает реализацию мероприятий, направленных на снижение энергоемкости ВВП Российской Федерации, как ключевого фактора экономического роста.

В качестве верхне-уровневого целевого показателя реализации комплексного плана установлен показатель снижения энергоемкости ВВП Российской Федерации за счет технологического фактора к 2030 году на 20 % от уровня 2017 года.

Для достижения указанной цели необходимо усилить меры государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в секторах экономики с наибольшим объемом потребления энергии.

Данные о потреблении топливно-энергетических ресурсов в разрезе секторов экономики за период 2015-2018 гг. показывают, что наибольший объем потребления топливно-энергетических ресурсов, а именно 83% от общего объема приходится на 4 сектора: электроэнергетика и теплоэнергетика, обрабатывающая промышленность, транспорт, а также сектор зданий и жилищно-коммунальное хозяйство.

Основные мероприятия комплексного плана направлены на модернизацию и внедрение передовых технологий в указанных отраслях: парогазовых и газотурбинных установок, установок комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, энергоэффективных бытовых приборов и промышленного оборудования,

современных транспортных средств, энергоэффективных конструкций зданий, строений, сооружений и теплоизоляционных материалов, энергоэффективных светильников и систем управления освещением, современных приборов учета потребления энергетических ресурсов, цифровых информационных систем и прочее.

Отдельным направлением комплексного плана является повышение энергетической эффективности бюджетного сектора как источника прямых расходов бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации.

Комплексным планом определены целевые показатели повышения энергетической эффективности в отраслях экономики: в электроэнергетике, в промышленности, в транспортном секторе, ЖКХ.

Основным инструментом повышения энергетической эффективности при производстве электрической энергии должна стать модернизация генерирующих объектов в рамках отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций.

Комплексным планом предусматривается изменение правил отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций в целях стимулирования внедрения высокоэффективных парогазовых технологий на электростанциях и содействие развитию когенерации.

Основной мерой повышения энергоэффективности как в энергетике, так и в промышленности должно стать последовательное ограничение оборота и применения морально устаревших и энергонезэффективных технологий, оборудования и бытовых приборов. Реализация данного ограничения должна выполняться поэтапно, с учетом состояния отраслей экономики, путем дополнения справочников НДТ и регламентов ЕАЭС предельными показателями энергоэффективности и выбросов парниковых газов, а также обновления требований энергоэффективности к строительным и теплоизоляционным материалам.

Жилищный сектор потребляет 17% первичной энергии, при этом более половины существующих многоквартирных домов (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 предлагается установить требования по проведению мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности в рамках

капитального ремонта и при новом строительстве МКД, стимулировать спрос и предложение на рынке энергоэффективного жилья.

В комплексный план включены мероприятия по внедрению обязательного приборного учета потребления энергетических ресурсов. При этом обязательным должно стать и внедрение автоматизированных информационно-измерительных систем учета энергии с автоматическим сбором показаний приборов учета с защитой от посторонних несанкционированных вмешательств.

Кроме того, комплексным планом предусмотрены мероприятия по внедрению интеллектуальных систем учета потребления энергетических ресурсов, которые являются базовым элементом, необходимым для создания интеллектуальных сетей в соответствии с концепцией цифровой экономики, что соответствует планам развития Российской Федерации.

Наряду с мерами реализации энергосберегающей политики в наиболее энергоемких отраслях в комплексном плане предусмотрены мероприятия по созданию механизмов:

стимулирования и регулирования повышения энергоэффективности, включающих как инструменты государственной финансовой поддержки энергоэффективных товаров и технологий, так и ограничения использования энергонезэффективного оборудования с учетом экономической целесообразности проведения данных мероприятий для хозяйствующих субъектов;

поддержки и развития региональных институтов и центров компетенций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

активного использования «зеленых» финансовых инструментов стимулирования энергосбережения.

Реализация вышеуказанных мер позволит сократить потребление энергетических ресурсов при сохранении темпов экономического роста и реализовать потенциал по достижению целей Российской Федерации, заявленных в Парижском соглашении, принятом постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1228 «О принятии Парижского соглашения».

## II. Целевые показатели комплексного плана

Индикаторы	Факт 2017 год	План 2030 год
1. Динамика энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет технологического фактора (процентов от уровня 2017 года (9,85 т условного топлива/млн. рублей)	100	-20
2. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, г/кВт*ч	311,2	270
3. Потери в тепловых сетях, %	9,6	8
4. Показатели энергетической эффективности:		
4.1. При производстве наиболее энергоемких видов промышленной продукции (т условного топлива на 1 т продукции)		
чугун	0,55	0,52
прокат черных металлов	0,942	0,939
цемент и клинкер	0,167	0,138
4.2. В жилых и общественных зданиях		
отопление (т условного топлива на 1 тыс. квадратных метров площади в год)	25	23
горячее водоснабжение (т условного топлива на человека в год)	0,17	0,16

### III. Комплексный план

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>I. 100%-Й ПРИБОРНЫЙ УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ВОДЫ</b>				
1. Установление требований по внедрению автоматизированных информационно-измерительных систем учета потребления энергетических ресурсов и воды в бюджетном секторе	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Определение фактического объема потребления энергетических ресурсов и воды, потерь при их передаче. Обеспечение достоверного учета и контроля потребления энергетических ресурсов и воды	I квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
2. Обеспечение источником финансирования мероприятий по установке автоматизированных информационно-измерительных систем учета потребления энергетических ресурсов и воды, включающих приборы учета потребления энергетических ресурсов и воды в рамках подпрограммы Д государственной программы	доклад в Правительство Российской Федерации	Обеспечение достоверного учета и контроля потребления энергетических ресурсов и воды	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
«Экономическое развитие и инновационная экономика»				
3. Совершенствование порядка определения размера платы за коммунальную услугу по отоплению с использованием приборов учета в многоквартирных и жилых домах, подключенных к централизованным системам отопления	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование покупателей тепловой энергии к осуществлению расчетов на основании данных о ее количественном значении, определенном при помощи индивидуальных приборов учета тепловой энергии и распределителей	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России
4. Снятие ограничений по способам индивидуального учета тепловой энергии и обеспечение возможности индивидуального регулирования тепловой энергии в многоквартирных домах	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Развитие индивидуального учета и регулирования тепловой энергии в многоквартирных домах. Снижение объема потребления тепловой энергии собственниками жилых помещений не менее, чем на 15%.	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России



Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
5. Введение в нормативную техническую документацию по проектированию многоквартирных домов требований к размещению индивидуальных приборов учета потребления тепловой энергии и воды в помещениях общего пользования	проект акта Правительства Российской Федерации, ведомственный акт	Обеспечение беспрепятственного доступа ресурсоснабжающим организациям к приборам учета тепловой энергии и воды	II квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
6. Введение обязанности установки индивидуальных приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды, оснащенных системами дистанционного сбора показателей, в многоквартирных домах. Утверждение технических требований к интеллектуальным приборам учета и системам дистанционного сбора показателей	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации, ведомственный акт	Обеспечение оперативного и достоверного учета объемов энергетических ресурсов и воды, потребляемых при оказании коммунальных услуг в многоквартирных домах. Устранение дисбалансов показаний при расчете платы за потребленные энергетические ресурсы и воду	I квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минпромторг России
7. Интеграция ГИС «Энергоэффективность» в	ведомственный акт	Формирование оперативной	IV квартал	Минпромторг России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
ФГИС «Аршин» (в части данных о наличии и состоянии приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды бюджетных учреждений)		информации о фактической «оприборенности» бюджетного сектора. Обеспечение контроля за техническим состоянием средств измерения	2021 г.	Минэкономразвития России
8. Двукратное увеличение с 2023 года повышающего коэффициента в отношении платы за водоснабжение, газоснабжение в случае отсутствия приборов учета на объектах, на которых такие приборы учета должны быть установлены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование потребителей энергетических ресурсов и воды к осуществлению расчетов на основании данных о их количественном значении, определенном при помощи индивидуальных приборов учета	II квартал 2021 г.	Минстрой России, ФАС России, Минэкономразвития России
9. Введение повышающего коэффициента в отношении платы за тепловую энергию в случае отсутствия приборов учета потребления тепловой энергии на объектах, на	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование потребителей тепловой энергии к осуществлению расчетов на основании данных о ее	II квартал 2021 г.	Минстрой России, ФАС России, Минэкономразвития России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<p>которых такие приборы учета должны быть установлены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ</p>		<p>количественном значении, определенном при помощи индивидуальных приборов учета тепловой энергии</p>		
<p>10. Введение запрета на 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</p>	<p>проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации</p>	<p>Обеспечение достоверного учета и контроля потребления энергетических ресурсов и воды</p>	<p>I квартал 2021 г.</p>	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России</p>
<p>11. Внесение изменений в законодательство Российской Федерации в части установления дополнительного основания аннулирования лицензии на осуществление</p>	<p>проект акта Правительства Российской Федерации</p>	<p>Переход на 100%-й приборный учет потребления энергетических ресурсов и воды</p>	<p>III квартал 2021 г.</p>	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами по причине необеспечения установки и ввода в эксплуатацию общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды				
<b>II. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА</b>				
12. Совершенствование порядка и критериев конкурентного отбора проектов модернизации тепловой генерации, направленного на стимулирование внедрения парогазовых и газотурбинных технологий и развития когенерации	проект акта Правительства Российской Федерации	Увеличение доли генерации с использованием парогазового цикла	I квартал 2021 г.	Минэнерго России
<b>III. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>				
13. Актуализация справочников НДТ в части дополнения показателями энергоэффективности	ведомственный акт	Снижение энергоемкости промышленной продукции	I квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минприроды России
14. Корректировка сроков актуализации справочников	проект акта Правительства	Внесение изменений в график актуализации	I квартал 2021 г.	Минпромторг России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
НДТ	Российской Федерации	информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям		
15. Подготовка предложений по установлению платы за превышение предельных значений показателей энергоэффективности промышленных технологий и созданию консолидированного фонда софинансирования проектов по повышению энергоэффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Ограничение использования энергонезэффективных технологий в промышленности	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России
16. Разработка и принятие национального стандарта энергоэффективного промышленного здания	Государственный стандарт	Снижение энергоемкости промышленной продукции	IV квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт
17. Разработка и принятие национального стандарта о методах и схемах утилизации тепла вторичных энергоресурсов разного потенциала с расчетом	Государственный стандарт	Внедрение технологий утилизации тепла вторичных энергоресурсов. Снижение энергоемкости	IV квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
комплекса (экономических, экологических и др.) эффектов. Корректировка информационно-технических справочников НДТ 38 и 48		промышленной продукции		
18. Введение требований по вторичному использованию воды и утилизации тепловой энергии в производственных процессах	проект акта Правительства Российской Федерации	Снижение энергоемкости промышленной продукции	III квартал 2021 г.	Минпромторг России
19. Введение требований по использованию вторичных материальных ресурсов при производстве продукции	проект акта Правительства Российской Федерации	Снижение ресурсоемкости промышленной продукции	III квартал 2021 г.	Минпромторг России
<b>IV. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>				
20. Установление требований к энергоэффективности теплоизоляционных материалов, используемых в технологических процессах	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение энергоэффективных технологических процессов	III квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минстрой России, Минэкономразвития России
21. Актуализация национальных стандартов (документов национальной системы стандартизации) промышленности строительных материалов,	национальный стандарт Документ национальной системы стандартизации	Повышение требований к энергоэффективности строительных материалов	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
направленная на повышение требований по энергоэффективности				
22. Подготовка предложений по дополнению перечня энергопотребляющих устройств, на которые распространяется действие технического регламента ЕАЭС «О требованиях энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)	доклад в Правительство Российской Федерации	Увеличение производства энергоэффективных энергопотребляющих устройств	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росстандарт
23. Разработка межгосударственных стандартов в отношении дополнительного перечня энергопотребляющих устройств, на которые будет распространяться действие технического регламента ЕАЭС «О требованиях энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС	межгосударственный стандарт	Увеличение производства энергоэффективных энергопотребляющих устройств	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
048/2019)				
24. Внесение изменений в Правила установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18, Требования энергетической эффективности, утвержденные приказом Минстроя России от 17 декабря 2017 года № 1550/пр, в части ужесточения требований к сопротивлению теплопередаче ограждающих конструкций	проект акта Правительства Российской Федерации проект ведомственного акта	Обеспечение повышения энергоэффективности проектируемых зданий, строений, сооружений массовой застройки, в том числе многоквартирных домов	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
25. Совершенствование свода правил «СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», в части ужесточения требований к сопротивлению теплопередаче ограждающих конструкций и снижения	ведомственный акт	Обеспечение повышения энергоэффективности проектируемых зданий массовой застройки, в том числе многоквартирных домов	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России



Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
удельного потребления энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию				
26. Разработка предложений по созданию независимых лабораторий по подтверждению соответствия фактических технических характеристик строительных материалов, изделий и оборудования техническим характеристикам, указанным в паспорте объекта	доклад в Правительство Российской Федерации	Получение достоверной информации о технических характеристиках строительных материалов, изделий и оборудования	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт, Минстрой России
<b>V. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ</b>				
27. Установление предельного срока эксплуатации транспортных средств в государственных (муниципальных) учреждениях	ведомственный акт	Снижение затрат государственных (муниципальных) учреждений на эксплуатацию автотранспорта	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минтранс России
28. Введение ограничений по использованию неэлектрифицированного железнодорожного транспорта в регионах с высокой интенсивностью движения	доклад в Правительство Российской Федерации	Увеличение доли железнодорожного электротранспорта	III квартал 2021 г.	Минтранс России, Минэкономразвития России, АО «РЖД»

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
железнодорожного транспорта				
29. Разработка программы утилизации (трейд-ин) транспорта для коммерческих междугородних пассажирских перевозок и грузового транспорта	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование развития экологичного транспорта	III квартал 2021 г.	Минтранс России, Минфин России
30. Разработка комплексной программы модернизации пассажирского транспорта в городских агломерациях	проект акта Правительства Российской Федерации	Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях, в том числе обновление подвижного состава (включая городской наземный электрический транспорт; повышение эксплуатационной эффективности городских транспортных систем; оптимизация маршрутных сетей; повышение безопасности и надежности	III квартал 2020 г.	Минтранс России, Минфин России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минстрой России, Минприроды России, Минкомсвязь России, ФАС России, ВЭБ.РФ

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
		инфраструктуры пассажира транспорта; приведение в нормативное состояние автомобильных дорог		
<b>VI. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ЖИЛЬЕ</b>				
<b>Новое строительство</b>				
31. Введение требований о проведении обязательного энергетического обследования при определении класса энергоэффективности для многоквартирных домов при новом строительстве	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Определение фактических показателей энергоэффективности многоквартирных домов при новом строительстве	III квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
32. Повышение требований к классам энергоэффективности зданий, строений, сооружений при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование строительства энергоэффективных зданий, строений, сооружений	IV квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
33. Введение запрета на проектирование вертикальной разводки инженерных систем отопления в многоквартирных	проект акта Правительства Российской Федерации	Обеспечение технической возможности для внедрения	II квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
домах		индивидуального учета тепловой энергии жилищном фонде		
34. Введение запрета на строительство многоквартирных домов без автоматизированных узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в зависимости от изменения температуры наружного воздуха	проект федерального закона	Повышение энергоэффективности многоквартирных домов	III квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
35. Введение условия обязательного доведения до потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе жилого помещения информации о классе энергоэффективности	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Доведение до потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе жилого помещения, жилого дома информации о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Роспотребнадзор, ФАС России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
		эффективности, проведенных в отношении жилых домов, многоквартирных домов, в которых предоставляется помещение, жилых помещений в многоквартирных домах, и размерах экономии средств на оплату коммунальных ресурсов в связи с проведением таких мероприятий		
36. Разработка программы стимулирования строительства многоквартирных домов с потреблением энергетических ресурсов близким к «нулевому»	доклад в Правительство Российской Федерации	Подготовка предложений по повышению энергоэффективности жилищного фонда	III квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
<b>Капитальный ремонт</b>				
37. Введение требований о повышении класса энергоэффективности	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение эффективности потребления	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
многоквартирных домов не ниже «С» при проведении капитального ремонта	Федерации	энергетических ресурсов многоквартирных домов		
38. Субсидирование за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ затрат на проведение дополнительных работ по капитальному ремонту многоквартирных домов, предусмотренных частью 2 статьи 166 Жилищного кодекса Российской Федерации, проведение которых необходимо для обеспечения повышения класса его энергоэффективности до уровня не ниже «С»	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование проведения энергоэффективного капремонта	III квартал 2022 г.	Минстрой России, Минфин России
39. Предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение энергетического обследования при определении классов энергоэффективности	проект федерального закона, проект постановления Правительства Российской Федерации	Формирование механизма финансирования энергетического обследования многоквартирных домов	III квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
МКД до и после проведения капитального ремонта				
40. Сохранение уровня необходимой выручки ресурсоснабжающих организаций при проведении с использованием их средств энергоэффективного капремонта в многоквартирных домах	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Создание правовой основы компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающей организации, связанных со снижением отпуска энергетических ресурсов после проведения энергоэффективного капремонта в многоквартирных домах за счет сохранения платежа для потребителя на период окупаемости мероприятий	I квартал 2022 г.	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго России,
<b>VII. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ</b>				
41. Введение классов энергоэффективности для общественных зданий, строений, сооружений	проект федерального закона	Повышение энергоэффективных общественных зданий, строений, сооружений	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России
42. Введение условия обязательного доведения до	проект федерального	Доведение до потребителя	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе общественных зданий, строений, сооружений информации о классе энергоэффективности здания	закона, проект акта Правительства Российской Федерации	информации об объеме затрат на оплату коммунальных ресурсов		Минстрой России, ФАС России
43. Введение дифференцированного налога на имущество в отношении общественных зданий, строений, сооружений в зависимости от класса энергоэффективности в течение 5 лет с момента приобретения такого имущества	проект федерального закона	Стимулирование спроса и строительства общественных зданий, строений, сооружений с высоким классом энергоэффективности	I квартал 2021 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минстрой России
44. Разработка программы строительства общественных зданий с потреблением энергетических ресурсов близким к «нулевому»	доклад в Правительство Российской Федерации	Подготовка предложений по повышению энергоэффективных общественных зданий, строений, сооружений	III квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
<b>VIII. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</b>				
45. Разработка типового набора энергосберегающих	ведомственный акт	Перечень типовых энергоэффективных	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России,



Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<p>мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях и оценка экономической эффективности их внедрения, разработка типовых проектов повышения энергетической эффективности для типовых проектов зданий, строений, сооружений государственных (муниципальных) учреждений</p>		<p>мероприятий, рекомендованных для реализации в муниципальных и государственных учреждениях. Оценка масштабов внедрения типовых энергоэффективных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях и определение объемов субсидирования данных мероприятий. Финансово-экономическое обоснование мероприятий.</p>		<p>Минстрой России, Минэнерго России, Минфин России</p>
<p>46. Установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных</p>	<p>проект федерального закона, проект акта Правительства Российской</p>	<p>Определение перечней мероприятий и целевых показателей, устанавливаемых в составах программ энергосбережения и</p>	<p>I квартал 2021 г.</p>	<p>Минэкономразвития России</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
(муниципальных) учреждений	Федерации	повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений, в том числе установление требований к формам программ и отчетности о ходе их реализации		
47. Обеспечение источником финансирования мероприятий по реализации типовых энергоэффективных проектов в государственных (муниципальных) учреждениях в рамках подпрограммы Д государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика»	доклад в Правительство Российской Федерации	Повышение энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минфин России
48. Введение в бюджетных учреждениях (группах учреждений) дополнительной штатной единицы для организации работы по	проект федерального закона	Обеспечение бюджетных учреждений дополнительными кадровыми ресурсами на организацию работы	II квартал 2021 г.	Минтруд России, Минэкономразвития России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
повышению энергетической эффективности – (энергомеджеров)		в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Повышении компетенций бюджетных учреждений		
<b>IX. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>				
49. Включение в национальный проект «Жилье и городская среда» мероприятий по государственной поддержке перехода к закрытым системам теплоснабжения в городах с населением свыше 500 тысяч человек и мероприятий по перекладке тепловых сетей с высоким уровнем износа, направленных на повышение энергетической эффективности схем теплоснабжения и применения современных технологий	проект акта Правительства Российской Федерации	Переход к закрытым системам теплоснабжения, снижение потерь теплоносителя и тепловой энергии при передаче	II квартал 2021 г.	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России
50. Разработка программ льготного кредитования проектов по	проект акта Правительства	Снижение потерь теплоносителя и	IV квартал	Минэнерго России, Минстрой России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
перекладке тепловых сетей с высоким уровнем износа	Российской Федерации	тепловой энергии при передаче	2021 г.	Минэкономразвития России
51. Введение требований к схемам теплоснабжения в части установления предельных минимальных показателей энергоэффективности и показателей использования установленной тепловой мощности муниципальных котельных	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение эффективности муниципальных котельных, закрытие неэффективных котельных	IV квартал 2021 г.	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России
52. Пересмотр нормативно-технической документации по проектированию систем теплоснабжения с целью предоставления возможности перехода на низкотемпературный график тепловой сети	ведомственный акт	Снижение потерь тепловой энергии при передаче. Оптимизация затрат на производство тепловой энергии	IV квартал 2021 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России
53. Введение ограничений на строительство новых котельных при наличии свободной тепловой мощности ТЭЦ в зоне эффективного теплоснабжения	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение доли комбинированной выработки тепловой и электрической энергии	III квартал 2021 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России

#### X. РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
54. Создание правового механизма стимулирования энергосервисной деятельности посредством увеличения оборотного капитала энергосервисных компаний за счет факторингового финансирования при условии заключения контракта жизненного цикла	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование энергосервисной деятельности посредством увеличения оборотного капитала энергосервисных компаний за счет факторингового финансирования при условии заключения контракта жизненного цикла	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России
55. Создание правового механизма сохранения в тарифе на тепловую энергию достигнутой в результате реализации энергосберегающих мероприятий экономии посредством заключения регуляторного соглашения	проект федерального закона	Закрепление долгосрочных параметров регулирования, учтенных при установлении долгосрочных тарифов, а также экономическое стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности при	III квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России, Минэнерго России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
		установлении тарифов посредством предоставления гарантий сохранения за регулируемой организацией экономии энергоресурсов, полученной в результате проведения мероприятий по сокращению объема используемых энергетических ресурсов		
56. Внесение изменений в требования к условиям энергосервисного договора (контракта) в части установления механизма компенсации убытков, понесенных исполнителем, в случае приведения характеристик объекта энергосервиса к нормативным значениям и связанным с этим дополнительным объемом	проект акта Правительства Российской Федерации	Определение порядка компенсации убытков исполнителю энергосервисного договора (контракта), понесенных при осуществлении мероприятий по приведению характеристик объекта энергосервиса в соответствие	I квартал 2022 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
работ		действующим техническим регламентам, стандартам, правилам		
57. Компенсация убытков, понесенных энергосервисными компаниями в случае приведения характеристик объекта энергосервиса, принадлежащего государственному (муниципальному) заказчику к нормативным значениям и связанным с этим дополнительным объемом работ за счет средств программы «Жилье и городская среда»	проект акта Правительства Российской Федерации	Формирование источников финансирования компенсации убытков исполнителю энергосервисного договора (контракта), понесенных при осуществлении мероприятий по приведению характеристик объекта энергосервиса в соответствие действующим техническим регламентам, стандартам, правилам	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России
58. Создание возможности определения объема потребления электрической энергии расчетно-	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование развития энергосервисной деятельности	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
измерительным способом в случае наличия приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды				ФАС России
59. Сокращение размера обеспечения исполнения энергосервисного контракта с текущих 5-30% до 1-5%, а также срока обеспечения исполнения энергосервисного контракта с текущего полного срока действия контракта до срока первого подтверждения экономии энергетических ресурсов	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование развития энергосервисной деятельности	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России
<b>XI. СТИМУЛИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>				
60. Разработка критериев отнесения инвестиций в мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности к «зеленым» инвестициям и установление предельных значений параметров энергоэффективности таких	проект акта Правительства Российской Федерации	Создание возможности привлечения финансирования через выпуск «зеленых» финансовых инструментов. «Зеленый» статус финансовых инструментов позволяет проектам претендовать	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минфин России



Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
мероприятий		на бюджетные и регуляторные льготы.		
61. Включение проектов по повышению энергоэффективности в основные направления реализации «зеленых» проектов в Российской Федерации, для которых используются инструменты «зеленого» финансирования	проект акта Правительства Российской Федерации	Утверждены основные направления реализации зеленых проектов в Российской Федерации. Проекты по повышению энергоэффективности в промышленности, строительстве, электроэнергетике, на транспорте включены в утвержденные Основные направления.	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минфин России
62. Разработка программы льготного финансирования (в форме кредитов и/или облигаций и/или лизинга и/или иных финансовых механизмов) проектов по повышению энергоэффективности, отнесенных к зеленым проектам и/или финансирующих их организаций	проект акта Правительства Российской Федерации	Формирование сравнительного преимущества/привлекательности финансирования энергоэффективных проектов	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минфин России, ВЭБ.РФ
63. Расширение государственной	проект акта	Стимулирование	III	Минфин России,

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
поддержки в рамках государственной программы льготного кредитования на приобретение жилья от застройщика в многоквартирных домах высокого класса энергоэффективности	Правительства Российской Федерации	строительства энергоэффективных жилых зданий, строений, сооружений	квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
64. Разработка программы льготного кредитования мероприятий по повышению энергоэффективности объектов индивидуального жилищного строительства	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение энергоэффективности объектов индивидуального жилищного строительства	IV квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России
65. Разработка предложений по предоставлению финансовой поддержки для субъектов малого и среднего предпринимательства, реализующих мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Создание возможности привлечения финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, реализуемых субъектами малого и среднего предпринимательства	I квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минфин России, АО «Корпорация «МСП»
66. Формирование	проект	Учет в составе	IV	Минэкономразвития

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
консолидированных фондов на базе региональных центров энергосбережения за счет учета в составе регулируемых цен (тарифов) соответствующих отчислений на энергосбережение	федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	регулируемых цен (тарифов) отчислений на энергосбережение, подлежащих перечислению в специализированные фонды, сформированные на базе государственных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (региональные центры энергосбережения)	квартал 2021 г.	России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, ФАС России
67. Наделение региональных центров функциями по консолидации и распределению на основании результатов соответствующих конкурсных отборов внебюджетных средств, полученных с применением регулируемых цен (тарифов)	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Создание механизма финансирования региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, ФАС России

## XII. ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИИ

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
68. Создание отраслевых центров компетенций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Повышение эффективности реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в наиболее энергоемких отраслях экономики Российской Федерации	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России
69. Закрепление перечня полномочий, целей и предметов деятельности региональных центров энергосбережения	проект федерального закона, проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение эффективности реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, ФАС России
70. Обеспечение финансирования деятельности региональных центров энергосбережения и	доклад в Правительство Российской Фе	Повышение эффективности реализации	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минфин России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
Национального центра энергоэффективности Минэкономразвития России в рамках подпрограммы Д государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика»	дерации	государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации		
71. Включение в национальный проект «Жилье и городская среда» мероприятий по распространению совместно с «Мои документы» и «Почта России» информационно-методической печатной продукции об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	Повышение уровня информированности населения и бизнеса об энергосбережении и существующих формах государственной поддержки, стимулирование энергоэффективного поведения	II квартал 2021 г.	Минэкономразвития России
72. Разработка и размещение на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru">www.gosuslugi.ru</a> информации о возможных способах повышения энергоэффективности	ведомственный акт	Повышение уровня информированности населения об энергосбережении и существующих формах государственной	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
		поддержки, стимулирование энергоэффективного поведения		
73. Создание системы рейтинга субъектов Российской Федерации в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, проведение ежегодного награждения трех лучших регионов по номинациям	ведомственный акт	Стимулирование органов власти субъектов Российской Федерации для активизации работы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на региональном уровне	IV квартал 2021 г.	Минэкономразвития России

**ХIII. ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

74. Установление требований энергетической эффективности к показателям удельного годового расхода электрической энергии на общедомовые нужды и тепловой энергии на горячее водоснабжение многоквартирных домов, на охлаждение (включая	проект акта Правительства Российской Федерации, ведомственный акт	Возможность установления класса энергетической эффективности зданий, строений, сооружений исходя из показателей энергетической эффективности различных инженерных систем	III квартал 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России
--	---	--	------------------------	--

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
кондиционирование) для всех типов зданий, строений, сооружений, за исключением многоквартирных домов				
75. Установление критериев энергоэффективности технологий и материалов для использования в рамках реализации мероприятий национальных проектов «Жилье и городская среда», «Экология», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение эффективности использования бюджетных источников финансирования	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Минприроды России, Минтранс России
76. Формирование перечня товаров и технологий, имеющих низкую энергетическую эффективность с целью последующего запрета их к производству или обороту на территории Российской Федерации при условии	доклад в Правительство Российской Федерации	Запрет производства или оборота товаров и технологий, имеющих низкую энергетическую эффективность	I квартал 2021 г.	Минпромторг России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России, Роспотребнадзор

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
наличия в обороте или введения в оборот аналогичных по цели использования товаров и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в количестве, удовлетворяющем спрос потребителей				
77. Дополнение перечня оснований предоставления государственных (муниципальных) преференций, предусмотренных главой 5 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» основаниями, связанными с производством энергоэффективной продукции, ВИЭ, и иной энергоэффективной деятельностью	проект акта Правительства Российской Федерации	Создание нефинансового механизма стимулирования производства энергоэффективной продукции, ВИЭ, и иной энергоэффективной деятельности	III квартал 2021 г.	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго России



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

Проект распоряжения разработан с целью исполнения поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова 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.

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

Принятие проекта распоряжения 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.

В проекте распоряжения отсутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательные требования, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер (далее – обязательные требования), о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

Список  
рассылки письма Минэкономразвития России

<b>№</b>	<b>Федеральные органы исполнительной власти</b>
1.	Минкомсвязь России
2.	Минприроды России
3.	Минпромторг России
4.	Минстрой России
5.	Минтранс России
6.	Минтруд России
7.	Минфин России
8.	Минэнерго России
9.	Росимущество
10.	Роспотребнадзор
11.	Росстандарт
12.	ФАС России