

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 Е-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__

 О проекте
 распоряжения

 Правительства
 Российской

 Федерации
 Правительства

 Российской
 Федерации

 от 1 апреля 2020 г. № ЮБ-П9-3129

Федеральные органы исполнительной власти

(по списку)

Bo Российской Федерации исполнение поручения Правительства России разработан проект Минэкономразвития распоряжения Правительства Российской Федерации утверждении об 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

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

распоряж	ением Правительства
Росси	йской Федерации
) TC	2020 г. №

комплексный план

мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации

І. 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 технологий в и внедрение передовых на модернизацию указанных отраслях: газотурбинных парогазовых И 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 энергонеэффективных 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 (A, B и C) 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 энергонеэффективного 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	План 2030 год
	год	
1. Динамика энергоемкости валового внутреннего	100	-20
продукта Российской Федерации за счет		
технологического фактора (процентов от уровня		
2017 года (9,85 т условного топлива/млн. рублей)		
2. Удельный расход условного топлива на отпуск	311,2	270
электрической энергии, г/кВт*ч		
3. Потери в тепловых сетях, %	9,6	8
4. Показатели энергетической эффективности:		
4.1. При производстве наиболее энергоемких видов	промышл	енной
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.	25	23
квадратных метров площади в год)		
горячее водоснабжение (т условного топлива на	0,17	0,16
человека в год)		

III. Комплексный план

I	Таименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	I. 100%-Й ПРИБОІ	<u>РНЫЙ УЧЕТ ЭН</u>	ЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУ	РСОВ И ВС)ДЫ
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	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	ресурсов и воды 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

I	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	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-Ф3	проект акта Правительства Российской Федерации	измерения 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)
которых такие приборы учета должны быть установлены в		количественном значении, определенном		
соответствии с Федеральным		при помощи		
законом от 23.11.2009 г. №		индивидуальных		
261-Ф3		приборов учета		
		тепловой энергии		
10. Введение запрета на	проект	Обеспечение	I квартал	Минстрой России,
проектирование и	федерального	достоверного учета и	2021 г.	Минэкономразвития
строительство	закона, проект	контроля потребления		России
многоквартирных домов без	акта	энергетических		
автоматизированных	Правительства	ресурсов и воды		
информационно-	Российской			
измерительных систем учета	Федерации			
потребления энергетических				
ресурсов и воды в				
многоквартирных домах,				
включающих общедомовые и				
индивидуальные приборы				
учета потребления				
энергетических ресурсов		T 1000/ V	TTT	N. V. D.
11. Внесение изменений в	проект акта	Переход на 100%-й	III	Минстрой России,
законодательство Российской	Правительства	приборный учет	квартал	Минэкономразвития
Федерации в части	Российской	потребления	2021 г.	России
установления дополнительного	Федерации	энергетических		
основания аннулирования		ресурсов и воды		
лицензии на осуществление				

Н	Гаименование 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				
	II. ЭНЕР	ГОЭФФЕКТИВН	<u>НАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТ</u>	ГИКА	
12.	Совершенствование порядка и	проект акта	Увеличение доли	I квартал	Минэнерго России
	критериев конкурентного	Правительства	генерации с	2021 г.	
	отбора проектов модернизации	Российской	использованием		
	тепловой генерации,	Федерации	парогазового цикла		
	направленного на				
	стимулирование внедрения				
	парогазовых и газотурбинных				
	технологий и развития				
	когенерации				
	ІІІ. ЭНЕРГОЭФ	ФЕКТИВНЫЕ І	<u>ІРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХ</u>	кнологиі	M .
13.	Актуализация справочников	ведомственный	Снижение	I квартал	Минпромторг
	НДТ в части дополнения	акт	энергоемкости	2021 г.	России,
	показателями		промышленной		Минприроды России
	энергоэффективности		продукции		
14.	Корректировка сроков	проект акта	Внесение изменений в	I квартал	Минпромторг России
	актуализации справочников	Правительства	график актуализации	2021 г.	

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

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

H	Іаименование 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 EAЭС «О требованиях энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС	межгосударстве нный стандарт	Увеличение производства энергоэффективных энергопотребляющих устройств	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт

H	Іаименование 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.	Минэкономразвития России —————————————————————————————————
25.	10	ведомственный акт	Обеспечение повышения энергоэффективности проектируемых зданий массовой застройки, в том числе многоквартирных домов	I квартал 2022 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России

Наименование мероприя	птия Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
удельного потребления энергетических ресурсо отопление и вентиляции				
26. Разработка предложени созданию независимых лабораторий по подтверждению соответ фактических техническ характеристик строител материалов, изделий и оборудования техничес характеристикам, указа паспорте объекта	Правительство Российской Федерации их ким	Получение достоверной информации о технических характеристиках строительных материалов, изделий и оборудования	II квартал 2021 г.	Минпромторг России, Росстандарт, Минстрой России
-	V. ЭНЕРГОЭФФЕК	ТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ		
27. Установление предельн срока эксплуатации транспортных средств в государственных (муниципальных) учреж	акт	Снижение затрат государственных (муниципальных) учреждений на эксплуатацию автотранспорта	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минтранс России
28. Введение ограничений использованию неэлектрифицированно железнодорожного тран в регионах с высокой интенсивностью движе	Правительство Российской Федерации	Увеличение доли железнодорожного электротранспорта	III квартал 2021 г.	Минтранс России, Минэкономразвития России, АО «РЖД»

Наимо	енование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
жел	езнодорожного транспорта				
утил тран меж пере	работка программы пизации (трейд-ин) непорта для коммерческих дугородних пассажирских евозок и грузового непорта	проект акта Правительства Российской Федерации	Стимулирование развития экологичного транспорта	III квартал 2021 г.	Минтранс России, Минфин России
прог	работка комплексной граммы модернизации сажирского транспорта в одских 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		
		пассажирского		
		транспорта; приведение		
		в нормативное		
		состояние		
		автомобильных дорог		
•	VI. ЭНЕРГОЭФФ	ЕКТИВНОЕ ЖИЛЬЕ		
	Новое ст	гроительство		
31. Введение требований о	проект	Определение	III	Минстрой России,
проведении обязательного	федерального	фактических	квартал	Минэкономразвития
энергетического обследования	закона, проект	показателей	2021 г.	России
при определении класса	акта	энергоэффективности		
энергоэффективности для	Правительства	многоквартирных домов		
многоквартирных домов при	Российской	при новом		
новом строительстве	Федерации	строительстве		
32. Повышение требований к	проект акта	Стимулирование	IV	Минстрой России,
классам энегоэффективности	Правительства	строительства	квартал	Минэкономразвития
зданий, строений, сооружений	российской	энергоэффективных	2021 г.	России
при осуществлении закупок	Федерации	зданий, строений,		
для обеспечения		сооружений		
государственных и				
муниципальных нужд				
33. Введение запрета на	проект акта	Обеспечение	II квартал	Минстрой России,
проектирование вертикальной	Правительства	технической	2022 г.	Минэкономразвития
разводки инженерных систем	Российской	возможности для		России
отопления в многоквартирных	Федерации	внедрения		

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	доклад в	Подготовка	III	Минстрой России,
стимулирования строительства	Правительство	предложений по	квартал	Минэкономразвития
многоквартирных домов с	Российской	повышению	2022 г.	России
потреблением энергетических	Федерации	энергоэффективности		
ресурсов близким к		жилищного фонда		
«нулевому»				
	Капитал	ьный ремонт		
37. Введение требований о	проект акта	Повышение	I квартал	Минстрой России,
повышении класса	Правительства	эффективности	2022 г.	Минэкономразвития
энергоэффективности	Российской	потребления		России

Наи	менование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
ни кал 38. Су сре рес на рас до час Жл Ро пр не	ногоквартирных домов не иже «С» при проведении питального ремонта убсидирование за счет едств Фонда содействия формированию ЖКХ затрат проведение дополнительных бот по капитальному монту многоквартирных омов, предусмотренных стью 2 статьи 166 илищного кодекса оссийской Федерации, ооведение которых обходимо для обеспечения овышения класса его пергоэффективности до	Федерации проект акта Правительства Российской Федерации	энергетических ресурсов многоквартирных домов Стимулирование проведения энергоэффективного капремонта	III квартал 2022 г.	Минстрой России, Минфин России
39. Пр по Фо ре- ко пр об	ровня не ниже «С» редоставление финансовой оддержки за счет средств онда содействия формированию жилищноммунального хозяйства на роведение энергетического бследования при определении нассов 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

Н	Іаименование 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,
	VII. ЭНЕРГ	ОЭФФЕКТИВНІ	ЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ 3	дания	<u> </u>
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,

E	Іаименование 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
<u></u>	VIII. ЭНЕРГО Разработка типового набора	ЭФФЕКТИВНЬ ведомственный	ІЕ БЮДЖЕТНЫЕ УЧРЕ Перечень типовых	ЖДЕНИЯ II квартал	Минэкономразвития
πЈ.	энергосберегающих	акт	энергоэффективных	2021 г.	России,

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

F	Іаименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
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	повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений, в том числе установление требований к формам программ и отчетности о ходе их реализации 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

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

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

Х. РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСЕРВИСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

H	Таименование 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

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

H	Іаименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	измерительным способом в случае наличия приборов учета потребления энергетических				ФАС России
	ресурсов и воды				
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
		РОВАНИЕ ИНВЕ	СТИЦИЙ В ЭНЕРГОСБ	ЕРЕЖЕНИ	E
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,

F	Іаименование 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	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	энергосбережения) 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

ХІІ. ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИИ

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

XIII. ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Наименование мероприятия		Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
тиг соо	ндиционирование) для всех пов зданий, строений, оружений, за исключением огоквартирных домов				
эне тех исп реа наг «Ж «Эл кач дор пре под	тановление критериев ергоэффективности кнологий и материалов для пользования в рамках ализации мероприятий циональных проектов Килье и городская среда», кология», «Безопасные и нественные автомобильные роги», «Малое и среднее едпринимательство и ддержка индивидуальной едпринимательской ициативы»	проект акта Правительства Российской Федерации	Повышение эффективности использования бюджетных источников финансирования	III квартал 2021 г.	Минэкономразвития России, Минстрой России, Минприроды России, Минтранс России
тов име эне с ц их на	рмирование перечня варов и технологий, еющих низкую ергетическую эффективность елью последующего запрета к производству или обороту территории Российской едерации 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 ЮБ-П9-3129 от 1 апреля 2020 г. $N_{\underline{0}}$ об актуализации комплексного плана мероприятий повышению энергетической эффективности ПО 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 (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательные требования, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, разрешительный (далее – обязательные требования), имеющих характер о соответствующем государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

Список рассылки письма Минэкономразвития России

N₂	Федеральные органы исполнительной власти
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