

II. Комплексный план					
№/№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
I. Организационное обеспечение повышения энергоэффективности					
1.	Совершенствование полномочий Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики по координации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности	проект акта Правительства Российской Федерации	формирование механизмов координации Правительством Российской Федерации деятельности органов исполнительной власти при реализации настоящего плана	III квартал 2017 г.	Минэкономразвития России
2.	Совершенствование структуры полномочий органов исполнительной власти Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	оптимизация и эффективное разграничение полномочий органов исполнительной власти в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минпромторг России Минстрой России ФАС России Ростехнадзор Роспотребнадзор
3.	Организация работы по повышению энергоэффективности в субъектах Российской Федерации, включая:				
	совершенствование системы оценки эффективности деятельности региональных органов и органов местного самоуправления	проект указа Президента Российской Федерации проект акта Правительства Российской Федерации	включение в состав показателей оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, актуализация перечня показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, используемых для оценки эффективности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, в целях обеспечения реализации настоящего плана	III квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минстрой России
	совершенствование требований к порядку формирования региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части уточнения перечня целевых показателей таких программ и мероприятий, подлежащих включению в их состав	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	актуализация перечня целевых показателей региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также мероприятий, подлежащих включению в их состав, в целях обеспечения реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности на региональном и муниципальном уровнях с учетом подходов к ее реализации, предусмотренных настоящим комплексным планом	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минстрой России Минфин России
	утверждение методических рекомендаций по организации субъектами Российской Федерации работы по повышению энергосбережения и энергетической эффективности	ведомственный акт	методологическое обеспечение деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности и ее координация с мероприятиями, предусмотренными настоящим планом	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России

	формирование рабочей группы по эффективному взаимодействию с субъектами Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ведомственный акт	обеспечение оперативной координации и мониторинга деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации при реализации мероприятий настоящего плана	III квартал 2017 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минстрой России ФАС России с участием Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
	обеспечение принятия и реализации в субъектах Российской Федерации планов мероприятий по повышению энергоэффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	реализация государственной политики в области повышения энергоэффективности на региональном и муниципальном уровнях с учетом деятельности федеральных органов исполнительной власти в соответствующих сферах и подходов, предусмотренных настоящим планом	III квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минстрой России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
4.	Совершенствование информационного обеспечения государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, включая:				
	совершенствование порядка организации и проведения работ по официальному статистическому учету	проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	обеспечение органов государственной власти необходимой статистической информацией при реализации политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Росстат Минэнерго России Минпромторг России
	совершенствование порядка предоставления информации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	исключение дублирования функций различных государственных информационных систем и органов по сбору информации в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, повышение достоверности предоставляемой информации, снижение административной нагрузки на органы власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и хозяйствующих субъектов	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минкомсвязь России Минпромторг России Минстрой России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

	совершенствование государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части наполняемости, мониторинга и верификации предоставляемых данных, включая интеграцию данных из смежных информационных систем	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт доклад в Правительство Российской Федерации	создание достоверной системы моделирования состояния энергоэффективности российской экономики в реальном времени и на перспективу, а также банков данных энергоэффективных технологий, планируемых и проводимых разработок и исследований и наилучших достижений в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минкомсвязь России Минпромторг России Минобрнауки Минстрой России с участием Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
	создание информационного портала, содержащего автоматизированную систему заключения и мониторинга реализации энергосервисных договоров (контрактов), а также систему дистанционного дополнительного профессионального образования и повышения квалификации руководителей и сотрудников в сфере проведения энергосервисных процедур	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	автоматизация процедуры подготовки проектной документации, конкурсных процедур, организация мониторинга и верификации в целях снижения риска для заказчиков и энергосервисных компаний, технологическое и информационное обеспечение мероприятий по повышению квалификации работников в сфере энергосбережения	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минфин России Минэнерго России Минкомсвязь России
II. Финансовое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности					
5.	Совершенствование полномочий Фонда содействия реформированию ЖКХ в части включения полномочий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	проект федерального закона	координационное, организационное, методологическое, научно-техническое и финансовое обеспечение повышения энергоэффективности в Российской Федерации	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минпромторг России Минприроды России Минстрой России
6.	Упрощение процедуры заключения энергосервисных договоров (контрактов)	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	устранение существующих барьеров привлечения внебюджетных инвестиций для целей реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности через механизм энергосервисного договора (контракта)	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минфин России Минэнерго России
7.	Подготовка предложений по учреждению в субъектах Российской Федерации специализированных организаций для проведения подготовительных работ для заключения энергосервисных договоров (контрактов)	доклад в Правительство Российской Федерации	выработка подходов к упрощению процедуры вовлечения участников энергосервисных мероприятий	III квартал 2017 г.	Минэкономразвития России Минфин России

8.	Формирование типовых комплексных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	подготовка и распространение в субъектах Российской Федерации эффективных типовых решений в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе финансируемых за счет внебюджетных источников	III квартал 2018 г.	Минэкономразвития России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
9.	Подготовка кейса типовых банковских решений по привлечению "зеленых финансов" в реализацию проектов и мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	привлечение "зеленого" финансирования в реализацию мероприятий по повышению энергоэффективности	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России с участием ПАО "Сбербанк России", ПАО "Банк ВТБ", АО "Банк ГПБ", госкорпорации "Внешэкономбанк"
III. Мероприятия по снижению регулируемые организациями потерь при передаче энергоресурсов					
10.	Стимулирование снижения фактического уровня потерь при передаче электрической энергии по сетям, включая:				
	совершенствование порядка определения нормативов технологических потерь электрической энергии в электрических сетях	проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	определение механизма расчета нормативов потерь в сетях исходя из показателей таких потерь, достигаемых при использовании наиболее энергоэффективных технологий	II квартал 2018 г.	Минэнерго России Ростехнадзор Минэкономразвития России Минпромторг России с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
	определение нормативов технологических потерь электрической энергии в электрических сетях в соответствии с установленным порядком	ведомственный акт	определение целевых значений потерь электрической энергии при ее передаче исходя из показателей таких потерь, достигаемых при использовании наиболее энергоэффективных технологий	IV квартал 2018 г.	Минэнерго России Ростехнадзор Минэкономразвития России Минпромторг России с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

11.	Дополнение перечня показателей, применяемых для определения степени исполнения обязательств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сферах тепло-и водоснабжения, по реализации инвестиционной программы, по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, показателями снижения износа основных средств, используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	внедрение механизма, обеспечивающего снижение уровня износа основных фондов регулируемых организаций в целях обеспечения их энергоэффективности	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минстрой России
12.	Стимулирование снижения фактического уровня технологических потерь при транспортировке тепловой энергии и воды, включая:				
	совершенствование порядка определения нормативов технологических потерь тепловой энергии и воды в тепловых сетях и системах водоснабжения	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	определение механизма расчета федеральным органом исполнительной власти единых нормативов потерь в тепловых сетях и системах водоснабжения исходя из показателей таких потерь, достигаемых при использовании наиболее энергоэффективных технологий	II квартал 2018 г.	Минстрой России Минэкономразвития России Ростехнадзор с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
	установление единых нормативов технологических потерь при транспортировке тепловой энергии и воды по тепловым сетям и системам водоснабжения	ведомственный акт	определение единых целевых значений потерь воды и тепловой энергии при их транспортировке исходя из показателей таких потерь, достигаемых при использовании наиболее энергоэффективных технологий	IV квартал 2018 г.	Минстрой России Минэкономразвития России Ростехнадзор с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
	корректировку порядка формирования схем тепло-и водоснабжения и установление порядка контроля за обеспечением достижения нормативов технологических потерь при транспортировке тепловой энергии и воды по тепловым сетям и системам водоснабжения при формировании схем тепло- и водоснабжения	проект акта Правительства Российской Федерации	установление требований включения в состав схем тепло- и водоснабжения мероприятий, направленных на достижение нормативных значений потерь тепловой энергии и воды, и совершенствование порядка контроля за формированием таких схем	II квартал 2018 г.	Минстрой России Минэкономразвития России
	обеспечение включения в состав схем тепло- и водоснабжения мероприятий, направленных на достижение технологических нормативов потерь при транспортировке тепловой энергии и воды по тепловым сетям и системам водоснабжения и контроль за обеспечением доведения фактических потерь в сетях до нормативного уровня	ведомственный акт доклад в Правительство Российской Федерации	доведение потерь тепловой энергии и воды до уровня, определенного едиными нормативами таких потерь	IV квартал 2018 г., далее - раз в полгода	Минстрой России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

13.	Установление механизма поэтапного перехода на расчет необходимой валовой выручки регулируемых субъектов в сферах электро-, тепло- и водоснабжения исходя из нормативного уровня потерь энергетических ресурсов и воды	проект акта Правительства Российской Федерации	стимулирование снижения уровня потерь в электрических и тепловых сетях и системах водоснабжения с обеспечением достаточного финансирования регулируемых организаций в переходный период	IV квартал 2018 г.	Минэкономразвития России ФАС России Минэнерго России с участием Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации
IV. Мероприятия по повышению энергоэффективности при потреблении энергоресурсов					
Снижение расходования энергетических ресурсов регулируемыми организациями и организациями в области добычи энергетических ресурсов					
14.	Приоритизация загрузки энергоэффективных генерирующих объектов, включая:				
	совершенствование порядка формирования схем и программ перспективного развития электроэнергетики	проект акта Правительства Российской Федерации	установление требований к приоритетному включению и сохранению в составе схем и программ перспективного развития электроэнергетики энергоэффективных генерирующих объектов, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и объектов с высокими характеристиками КПД, и загрузке таких объектов	III квартал 2018 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России Минстрой России
	совершенствование порядка разработки схем теплоснабжения, программ строительства и (или) модернизации коммунальной инфраструктуры для объектов генерации тепловой энергии	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	установление требований к приоритетному включению и сохранению в составе отраслевых схем и программ развития энергоэффективных генерирующих объектов и их загрузке	III квартал 2018 г.	Минстрой России Минэнерго России Минэкономразвития России
15.	Стимулирование снижения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, включая:				
	совершенствование порядка расчета нормативов удельного расхода топлива и определение порядка контроля за обеспечением достижения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	определение механизма расчета федеральным органом исполнительной власти единых нормативов удельного расхода топлива для генерирующих организаций исходя из наиболее энергоэффективных технологий и характеристик генерирующего оборудования	II квартал 2018 г.	Минэнерго России Минстрой России Минэкономразвития России с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
	корректировку порядка формирования схем теплоснабжения и программ перспективного развития электроэнергетики, утверждения инвестиционных программ регулируемых организаций в сфере электроэнергетики	проекты актов Правительства Российской Федерации	обеспечение включения в состав отраслевых схем и программ, инвестиционных программ субъектов электроэнергетики мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов удельного расхода топлива при выработке электрической и тепловой энергии	II квартал 2018 г.	Минэнерго России Минстрой России Минэкономразвития России

	установление единых нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в соответствии с установленным порядком	ведомственный акт	определение целевых значений расхода топлива генерирующими организациями	IV квартал 2018 г.	Минэнерго России Минстрой России Минэкономразвития России с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
	обеспечение включения в состав схем теплоснабжения, программ перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики в сфере генерации, инвестиционные программы которых подлежат утверждению уполномоченными органами государственной власти, мероприятий, направленных на достижение нормативов удельного расхода топлива и контроль за обеспечением доведения фактических расходов топлива до нормативного уровня	ведомственный акт доклад в Правительство Российской Федерации	обеспечение достижения генерирующими организациями установленных целевых значений удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии	IV квартал 2018 г., далее - раз в полгода	Минэнерго России Минстрой России Минэкономразвития России
16.	Установление поэтапного перехода на расчет необходимой валовой выручки субъектов электроэнергетики и регулируемых организаций в сфере теплоснабжения исходя из нормативного уровня удельных расходов топлива при генерации электрической и тепловой энергии	проект акта Правительства Российской Федерации	стимулирование реализации регулируемые генерирующими компаниями мероприятий, направленных на снижение расхода топлива, с обеспечением достаточного финансирования таких организаций в переходный период	III квартал 2018 г.	Минэкономразвития России ФАС России Минэнерго России Минстрой России
17.	Утверждение методических рекомендаций по организации повышения энергетической эффективности предприятий, осуществляющих добычу угля, включая примерный перечень мероприятий, способствующих снижению потребления энергетических ресурсов	ведомственный акт	методологическое обеспечение деятельности угледобывающих предприятий по реализации мероприятий в области энергосбережения	IV квартал 2017 г.	Минэнерго России Минэкономразвития России
Снижение потребления в жилом секторе и бюджетной сфере					
18.	Совершенствование свода правил "СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003"	ведомственный акт	обеспечение повышения энергоэффективности проектируемых зданий массовой застройки, в том числе многоквартирных домов	II квартал 2018 г.	Минстрой России Минэнерго России Ростехнадзор с участием Экспертного совета и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

19.	Введение условия обязательного доведения до потребителя при продаже, предоставлении во владение или пользование на возмездной основе жилого помещения, жилого дома 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 эффективности, проведённых 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	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минстрой России Роспотребнадзор
20.	Подготовка предложений по введению обязанности установки общедомовых и индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах, оснащенных системами дистанционного сбора и передачи данных в ГИС ЖКХ	доклад в Правительство Российской Федерации	оценка целесообразности установления обязательных требований к приборам учета энергетических ресурсов в части оснащённости системами дистанционного сбора и передачи данных, включая экономическую целесообразность, а также механизма их установления и реализации	IV квартал 2017 г.	Минстрой России Минэкономразвития России
21.	Совершенствование порядка установления перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	повышение эффективности регулирования проведения обязательных мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в отношении общего имущества собственников помещений многоквартирных домов	IV квартал 2019 г.	Минстрой России Минэкономразвития России
22.	Установление требования для многоквартирных домов, подключенных к системам централизованного теплоснабжения наличия оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения многоквартирного дома поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	обеспечение повышения энергоэффективности внутридомовых инженерных систем и снижение расходов потребителей на оплату коммунальных услуг	II квартал 2018 г.	Минстрой России Минэкономразвития России Минэнерго России
23.	Подготовка предложений по установлению дифференцированных налоговых ставок на объекты недвижимого имущества в зависимости от их класса энергетической эффективности	доклад в Правительство Российской Федерации	оценка возможности, целесообразности и эффективности введения дифференцированных налоговых ставок на объекты недвижимости по признаку их энергоэффективности, а также проработка механизма их установления	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минфин России
24.	Уточнение порядка установления требований к снижению потребления энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	определение целевого объема потребления государственными и муниципальными учреждениями энергетических ресурсов исходя из устанавливаемых нормативов потребления	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минстрой России Минэнерго России Минфин России

25.	Введение требований к обязательному проведению государственными и муниципальными учреждениями энергосервисных мероприятий в случае превышения установленных нормативов потребления энергетических ресурсов	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	обеспечение достижения государственными и муниципальными учреждениями установленных нормативов потребления энергетических ресурсов с привлечением внебюджетных средств	III квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минфин России Минэнерго России
26.	Подготовка предложений по возможности разработки и ежегодной актуализации перечня обязательных к применению энергоэффективных технологий и оборудования, при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд	доклад в Правительство Российской Федерации	оценка возможности и целесообразности установления обязательных требований к закупкам наиболее энергоэффективных технологий и оборудования для государственных и муниципальных нужд и разработка механизма установления таких требований	IV квартал 2017 г.	Минэкономразвития России Минпромторг России Минэнерго России
V. Прочие мероприятия					
27.	Совершенствование механизмов контроля целевого использования инвестиционных ресурсов, учитываемых при установлении государственного регулирования цен (тарифов), включая:				
	совершенствование порядка осуществления контроля за целевым использованием средств, включенных в состав регулируемых цен (тарифов)	проект акта Правительства Российской Федерации	обеспечение надлежащего контроля за целевым использованием учтенных в составе регулируемых цен (тарифов) средств амортизации и средств для реализации программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	IV квартал 2017 г.	Минэкономразвития России ФАС России
	установление административной ответственности в виде дисквалификации должностного лица либо кратного размера штрафа в случае нецелевого расходования средств амортизации, а также средств, учтенных в регулируемых государством ценах (тарифах) на проведение мероприятий в области энергосбережения	проект федерального закона	обеспечение выполнения регулируемые организациями установленных требований к целевому использованию инвестиционных ресурсов, учтенных при осуществлении государственного регулирования цен (тарифов)	I квартал 2018 г.	Минэкономразвития России ФАС России

28.	Совершенствование порядка установления требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с государственным участием и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации	определение перечней мероприятий и целевых показателей, устанавливаемых в обязательном порядке в составах программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, соотнесение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с показателями надежности, качества, энергетической эффективности, устанавливаемыми органами регулирования тарифов в соответствии с отраслевым законодательством, введение требований к согласованию устанавливаемых требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с органами, уполномоченными на формирование схем и программ перспективного развития электроэнергетики, схем тепло- и водоснабжения, а также требований к размещению регулируемых организациями и организациями с государственным участием программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также результатов их реализации в государственной информационной системе, введение обязательства для регулируемых организаций и организаций с участием государства разработки и утверждения планов-графиков достижения целевых показателей энергосбережения и повышения энергоэффективности	II квартал 2018 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России Минстрой России ФАС России
29.	Создание системы рейтинга предприятий России в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	введение механизма стимулирования промышленных предприятий к реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	IV квартал 2018 г.	Минпромторг России Минприроды России Минэкономразвития России
30.	Организация программ дополнительного профессионального образования и повышения квалификации, включая:				
	разработку программ дополнительного профессионального образования в области энергосбережения	ведомственные акты	создание методологической базы повышения квалификации руководителей и специалистов, ответственных за организацию технологического процесса на энергоемких обрабатывающих производствах, организацию добычи и геологоразведки энергетических ресурсов, а также за организацию энергоменеджмента в бюджетных организациях	II квартал 2018 г.	Минобрнауки России Минэкономразвития России Минэнерго России Минпромторг России
	организацию дополнительного профессионального образования в соответствии с программами в области энергосбережения	доклад в Правительство Российской Федерации	организация подготовки руководителей и специалистов по программам дополнительного профессионального образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая механизм дистанционного обучения	IV квартал 2019 г., далее - раз в полгода	Минэкономразвития России Минобрнауки России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

31.	Подготовка предложений по разработке механизмов стимулирования проведения регулируемых организациями мероприятий по энергосбережению у потребителей	доклад в Правительство Российской Федерации	оценка возможности и целесообразности введения механизмов стимулирования проведения регулируемых организациями мероприятий по энергосбережению у потребителей и выработка подходов к нормативному установлению таких механизмов	IV квартал 2017 г.	ФАС России Минэкономразвития России Минэнерго России Минфин России
32.	Закрепление обязанности проведения информационными агентствами с участием Российской Федерации мероприятий по информированию потребителей об эффективности мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ведомственный акт директивы представителям интересов Российской Федерации в органах управления хозяйственных обществ	обеспечение популяризации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	II квартал 2018 г.	Минкомсвязи России Минэкономразвития России Минпромторг России Росимущество
33.	Разработка и внедрение методики отбора объектов и технологий высокой энергетической эффективности, в отношении которых применяются налоговые льготы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600	проект федерального закона проект акта Правительства Российской Федерации ведомственный акт	внедрение прозрачного механизма отбора объектов и технологий высокой энергетической эффективности, предусматривающего в том числе оценку экономического эффекта внедрения указанных объектов и технологий	II квартал 2018 г.	Минпромторг России Минэкономразвития России Минфин России
34.	Разработка методических рекомендаций по оценке эффективности реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности	ведомственный акт	стимулирование промышленных предприятий к реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	III квартал 2018 г.	Минпромторг России Минэкономразвития России Минэнерго России