



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

28 января 2019 г.

Москва

№ 45

**Об утверждении плана деятельности Министерства энергетики
Российской Федерации на период 2019 – 2024 годов**

В соответствии с пунктами 11 и 13 Правил разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации планов деятельности федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1449, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый план деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2019 – 2024 годов.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минэнерго России от 26 мая 2016 г. № 450 «Об утверждении плана деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2016 – 2021 годов»;

приказ Минэнерго России от 24 апреля 2017 г. № 340 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 26.05.2016 № 450»;

приказ Минэнерго России от 14 июня 2018 г. № 456 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 26.05.2016 № 450».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



А.В. Новак

УТВЕРЖДЕН
приказом Минэнерго России
от «28» 01 2019 г. № 45

**ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Министерства энергетики Российской Федерации
на период 2019 – 2024 годов**

**I. Содержание и основные направления государственной политики
в сфере ведения Минэнерго России**

Министерство энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) в соответствии с Положением о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию:

в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности, а также функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере производства и использования топливно-энергетических ресурсов;

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по вопросам проведения энергетических обследований, информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, учета используемых энергетических ресурсов, методического обеспечения разработки и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также оценки

эффективности региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

в сфере теплоснабжения в части производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также передачи тепловой энергии, произведенной в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в том числе произведенной источниками тепловой энергии в случае, если такие источники тепловой энергии входят в схему теплоснабжения, включающую источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

II. Сведения о целях и задачах деятельности Минэнерго России в рамках реализации государственной политики в закрепленной сфере ведения в планируемый период (в количественных и качественных характеристиках)

В соответствии со сферами ведения Минэнерго России, указанными в разделе I настоящего плана деятельности Минэнерго России на период 2019 – 2024 годов (далее – План деятельности), в планируемый период определены следующие цели и задачи деятельности Минэнерго России, соответствующие положениям Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 29 сентября 2018 г. № 8028п-П13, комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р, государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 (далее – государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»), а также иным стратегическим и программным документам в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Цель 1 – Надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей внутреннего рынка в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности, а также выполнение обязательств по зарубежным контрактам.

Данная цель достигается решением следующих задач:

разработкой, корректировкой и мониторингом документов стратегического планирования в топливно-энергетическом комплексе;

реализацией градостроительной и земельной политики, включая вопросы территориального планирования и размещения объектов топливно-энергетического комплекса;

реализацией мероприятий по техническому регулированию и стандартизации в сфере топливно-энергетического комплекса;

обеспечением надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей;

реализацией международной политики в сфере топливно-энергетического комплекса;

повышением качества инвестиций в основной капитал и увеличением их объема в отраслях топливно-энергетического комплекса;

реализацией налоговой, таможенной, тарифной, ценовой (в том числе снижение издержек в энергетике) и антимонопольной политики в сфере топливно-энергетического комплекса;

реализацией федерального проекта «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией»;

реализацией федерального проекта «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата».

Цель 2 – Повышение энергетической и экологической эффективности российской энергетики, снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду, расширение масштабов инновационной активности.

Данная цель достигается решением следующих задач:

реализацией государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса;

реализацией экологической политики в отраслях топливно-энергетического комплекса;

реализацией инновационной политики в отраслях топливно-энергетического комплекса;

внедрением принципов деятельности организаций топливно-энергетического комплекса на основе наилучших доступных технологий.

Цель 3 – Изменение подхода к системе отношений и модели ценообразования в сфере теплоснабжения, создающие экономические стимулы для эффективного функционирования и развития централизованных систем теплоснабжения (внедрения целевой модели рынка тепловой энергии).

Данная цель достигается решением следующих задач:

определением ценовых зон теплоснабжения;

проведением анализа функционирования ценовых зон теплоснабжения и, при необходимости, принятие мер, направленных на совершенствование условий их функционирования.

Цель 4 – Внедрение передовых и цифровых технологий в топливно-энергетическом комплексе, а также эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России.

Данная цель достигается решением следующих задач:

преобразованием энергетической инфраструктуры Российской Федерации посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений (реализация ведомственного проекта «Цифровая энергетика»);

обеспечением технологической и информационной независимости в сфере топливно-энергетического комплекса;

реализацией Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 г. № 93-р;

обеспечением деятельности Минэнерго России;

управлением государственным имуществом в установленной сфере деятельности, в том числе определением в установленном порядке по отдельным вопросам позиции акционера – Российской Федерации, а также координацией деятельности по отдельным вопросам представителей интересов Российской Федерации в советах директоров и ревизионных комиссиях акционерных обществ, разработкой и реализацией стратегии приватизации государственного имущества;

профилактикой коррупционных правонарушений.

III. Публичная декларация целей и задач на очередной год

Публичная декларация целей и задач Минэнерго России на 2019 год одобрена на заседании Общественного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации (протокол от 25 января 2019 г. № ОС-30-пр) и содержит следующие положения:

1. Реализация мероприятий в рамках Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также иных проектов в части:

реализации комплексных проектов по обеспечению надежного энергоснабжения Калининградской области, республики Крым и города федерального значения Севастополя;

строительства и реконструкции инфраструктуры энергоснабжения для проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в городе Красноярске;

внедрения механизма привлечения инвестиций в модернизацию (реконструкцию) тепловых электростанций и увеличение сроков проведения конкурентного отбора мощности до начала поставки мощности;

обеспечения надежности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики;

внедрения и использования цифровых технологий в энергетике исходя из принципов экономической целесообразности и повышения доступности энергетической инфраструктуры и распределенной энергетики.

2. Реализация «пилотных» проектов в рамках новой системы налогообложения нефтяной отрасли (налог на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья).

3. Совершенствование информационно-аналитического обеспечения деятельности топливно-энергетического комплекса.

4. Стимулирование разработки и применения российских технологий в области сжиженного природного газа в целях развития диверсификации поставок и увеличения производства сжиженного природного газа.

5. Совершенствование конкуренции, включая биржевые механизмы реализации продукции отраслей топливно-энергетического комплекса.

6. Обеспечение внутреннего рынка качественным моторным топливом.

7. Развитие нефтегазохимического комплекса и наращивание несырьевого неэнергетического экспорта.

8. Развитие рынка природного газа в качестве экономичного и экологически чистого автомобильного топлива на принципах опережающего создания инфраструктуры и поддержки спроса.

IV. Перечень документов стратегического планирования, по которым Минэнерго России является ответственным исполнителем или соисполнителем, с указанием ожидаемых результатов деятельности Минэнерго России в планируемый период по их реализации

1. Доктрина энергетической безопасности Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 29 ноября 2012 г. № Пр-3167 (далее – Доктрина энергетической безопасности);

2. Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»;

3. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р (далее – Энергетическая стратегия России);

4. Программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2014 г. № 1099-р (далее – Программа развития угольной промышленности);

5. Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. № 1209-р (далее – Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики);

6. Стратегия развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 511-р (далее – Стратегия развития электросетевого комплекса);

7. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта));

8. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики);

9. Схема территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения,

утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 2004-р;

10. Генеральная схема развития нефтяной отрасли до 2020 года, утвержденная приказом Минэнерго России от 6 июня 2011 г. № 212;

11. Генеральная схема развития газовой отрасли на период до 2030 года, утвержденная приказом Минэнерго России от 6 июня 2011 г. № 213 (далее – Генеральная схема развития газовой отрасли);

12. Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденная совместным приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. № 651/172 (далее – Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса).

Ожидаемыми результатами реализации документов стратегического планирования являются:

обеспечение потребностей социально-экономического развития страны достаточными по объему, номенклатуре и качеству энергетическими услугами и продукцией;

совершенствование территориально-производственной структуры топливно-энергетического комплекса с учетом приоритетов и направлений регионального и пространственного развития России, необходимости диверсификации экспортных потоков и сохранения лидерских позиций в мировой энергетике;

обеспечение технологической независимости энергетического сектора и достаточных компетенций во всех критически важных для устойчивого развития энергетики видах деятельности, с повышением уровня и расширением областей мировой технологической конкурентоспособности российского топливно-энергетического комплекса.

V. Краткая характеристика сил и средств, которыми располагает Минэнерго России для реализации документов стратегического планирования

Бюджетные ассигнования Минэнерго России определяются (утверждаются) федеральными законами о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Расходы Минэнерго России осуществляются в соответствии со сводной бюджетной росписью федерального бюджета в пределах утвержденных Минэнерго России лимитов бюджетных обязательств.

Реализация документов стратегического планирования осуществляется в пределах штатной численности Минэнерго России с привлечением в установленном порядке подведомственных Минэнерго России организаций.

VI. Информация о разработке новых и корректировке действующих документов стратегического планирования в планируемый период и их обоснование

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» Минэнерго России обеспечит в планируемом периоде приведение всех действующих документов стратегического планирования, предусмотренных в разделе IV Плана деятельности, в соответствие с указанным Федеральным законом, в том числе корректировку Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики с пролонгацией периода действия до 2040 года.

Разработка новых документов стратегического планирования в планируемый период не предусмотрена.

План-график мероприятий по реализации документов стратегического планирования и иных ключевых направлений деятельности Министерства энергетики Российской Федерации на период 2019 – 2024 годов

№ п/п	Ключевые направления деятельности Минэнерго России, целевые индикаторы, планируемые мероприятия	Срок реализации мероприятий / значения индикатора, год						Ответственные за реализацию мероприятия (достижения значения индикатора) заместители Министра энергетики Российской Федерации	Ожидаемые результаты реализации мероприятий	Взаимосвязь с документом стратегического планирования, иные основания
		2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перечень индикаторов деятельности Министерства и их плановые значения (по годам реализации)										
1.	Исполнение плана законопроектной деятельности Минэнерго России, процентов	100	100	100	100	100	100	Бондаренко А.Б.	-	
2.	Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива, млн куб. м	659,1	721,0	785,9	875,9	935,2	987,9	Инюцын А.Ю.	-	
3.	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, единиц	383	398	414	431	448	466	Инюцын А.Ю.	-	
4.	Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	84,2	85,2	86,3	86,4	87,1	87,1	Сорокин П.Ю.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
5.	Производство крупнотоннажных полимеров в Российской	5,3	6,3	7,5	7,8	8,6	10,2	Сорокин П.Ю.	-	Государственная программа Российской

	Федерации, млн тонн									Федерации «Развитие энергетики»
6.	Объем транспортировки нефти, млн тонн	481,4	485,4	484,5	478,3	476,3	476,3	Сорокин П.Ю.	-	
7.	Объем транспортировки нефтепродуктов, млн тонн	40,3	43,3	47,4	47,4	50,0	50,0	Сорокин П.Ю.	-	
8.	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива), г у.т./кВт·ч	306,4	303,0	299,7	292,9	289,6	285,4	Текслер А.Л.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
9.	Минимальный прирост потребления электрической энергии в централизованных энергосистемах (нарастающим итогом), процентов	1	2	3	4	5	6	Текслер А.Л.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
10.	Снижение избытка установленной мощности электростанций ЕЭС России, включая нормативный резерв (нарастающим итогом), процентов	2	4	6	8	10	12	Текслер А.Л.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
11.	Объем ввода генерирующих мощностей, построенных (модернизированных) с применением нового механизма конкурсного	-	-	-	3000	4000	4000	Текслер А.Л.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»

	отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности, МВт									
12.	Объем инвестиций, привлеченных в строительство (модернизацию) объектов тепловой генерации с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности, млрд. рублей	-	-	-	111,6	152,8	156,9	Текслер А.Л.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
13.	Количество субъектов Российской Федерации, управление электросетевым хозяйством в которых осуществляется с применением интеллектуальных систем управления (нарастающим итогом с 2019 года), штук	-	10	25	45	60	70	Текслер А.Л./ Черезов А.В.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
14.	Объем финансового обеспечения для осуществления заказчиком закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (включая закупки с требованием к поставщику (подрядчику, исполнителю), не являющемуся субъектом малого предпринимательства или	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	Текслер А.Л.	-	

	социально ориентированной некоммерческой организацией, о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций), процентов									
15.	Количество реализованных рабочих проектов по ликвидации последствий ведения горных работ, штук	15	18	15	23	17	9	Яновский А.Б.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
16.	Количество семей, переселенных из ветхого жилья в рамках завершения реструктуризации угольной промышленности, семей в год	887	918	898	971	960	1156	Яновский А.Б.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
17.	Количество человек, которым предоставлен бесплатный пайковый уголь для бытовых нужд льготных категорий граждан в соответствии с Федеральным законом от 20 июня 1996 г. № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использовании угля, об особенностях социальной защиты работников организаций	19,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	Яновский А.Б.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»

	угольной промышленности», тыс. человек									
18.	Количество выданных страховых полисов на дополнительное пенсионное обеспечение (негосударственные пенсии) работникам организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), подразделений военизированных аварийно-спасательных частей и шахтостроительных организаций в соответствии с Федеральным законом от 20 июня 1996 г. № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использовании угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности», тыс. штук	20,4	19,2	17,8	-	-	-	Яновский А.Б.	-	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
Цель 1	Надежное, качественное и экономически обоснованное обеспечение потребностей внутреннего рынка в энергоносителях, энергии и сырье на принципах энергосбережения и энергоэффективности, а также выполнение обязательств по зарубежным контрактам									
Задача 1	Разработка, корректировка и мониторинг документов стратегического планирования в топливно-энергетическом комплексе									
1.1.1.	Разработка проекта Энергетической стратегии России на период до 2035 года (далее – Энергетическая стратегия до 2035 года)	II квартал	-	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении	Энергетическая стратегия России

									Энергетической стратегии России на период до 2035 года внесен в Правительство Российской Федерации	
1.1.2.	Ежегодный мониторинг реализации Энергетической стратегии России	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Текслер А.Л.	Доклад представлен в Правительство Российской Федерации	Энергетическая стратегия России
1.1.3.	Формирование предварительных показателей к сценарным условиям функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, включающих предельные уровни цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора, в части отраслей топливно-энергетического комплекса в рамках подготовки проекта федерального бюджета на указанный среднесрочный период	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Аналитические материалы направлены в Минэкономразвития России и Минфин России	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на текущий год и плановый период
1.1.4.	Формирование предложений к прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации	II квартал IV квартал	II квартал IV квартал	II квартал IV квартал	II квартал IV квартал	II квартал IV квартал	II квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Аналитические материалы (предварительные и уточненные)	Прогноз социально-экономического развития

	Федерации в части отраслей топливно-энергетического комплекса, включая сводные топливно-энергетические балансы, в рамках подготовки проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период								представлены в Минэкономразвития России и Минфин России	Российской Федерации на текущий год и плановый период
1.1.5.	Подготовка ежеквартальной информации по отчету и прогнозу макроэкономических показателей в части топливно-энергетического комплекса в рамках подготовки ежеквартального отчета в Правительство Российской Федерации об исполнении федерального бюджета	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Ежеквартальная информация по отчету и прогнозу макроэкономических показателей в части топливно-энергетического комплекса представлена в Минфин России	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на текущий год и плановый период
1.1.6.	Формирование ежегодного плана работы Минэнерго России по реализации основных направлений государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной, энергетической и экологической безопасности	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Ежегодный план работы Минэнерго России, согласованный Правительством Российской Федерации, представлен в Комиссию при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической	

									безопасности	
1.1.7.	Подготовка ежеквартальных информационных материалов о проблемных вопросах деятельности в сфере топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы, промышленной и экологической безопасности, а также о принимаемых мерах и планируемых к принятию мерах по их разрешению	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Ежеквартальный информационный материал о проблемных вопросах топливно-энергетического комплекса, согласованный Правительством Российской Федерации, представлен в Комиссию при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности	
1.1.8.	Анализ, оценка и прогноз энергетической безопасности Российской Федерации	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Текслер А.Л.	Доклад представлен в Правительство Российской Федерации	Доктрина энергетической безопасности
1.1.9.	Формирование системы управления рисками энергетической безопасности Российской Федерации	II квартал	-	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Доклад о результатах формирования системы управления рисками энергетической безопасности Российской Федерации направлен в Совет Безопасности Российской Федерации	Протокол заседания Совета Безопасности Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 2298

1.1.10.	Мониторинг достижения количественных целевых показателей Стратегии развития электросетевого комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Доклад о реализации Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации и о достижении количественных показателей Стратегии представлен в Правительство Российской Федерации	Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на текущий год и плановый период
1.1.11.	Ежегодный мониторинг Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года, утвержденного приказом Минэнерго России от 1 марта 2012 г. № 79	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад представлен в Правительство Российской Федерации	Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса
1.1.12.	Утверждение Генеральной схемы развития нефтяной отрасли Российской Федерации на период до 2035 года	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект Генеральной схемы развития нефтяной отрасли на период до 2035 года внесен в Правительство Российской Федерации	Энергетическая стратегия до 2035 года
1.1.13.	Ежегодный мониторинг Генеральной схемы развития нефтяной отрасли Российской Федерации на период до 2035 года	-	-	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад о ходе реализации Генеральной схемы развития нефтяной отрасли на период до 2035 года направлен в Правительство Российской Федерации	Энергетическая стратегия до 2035 года

1.1.14.	Утверждение Генеральной схемы развитие газовой отрасли на период до 2035 года	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2035 года внесен в Правительство Российской Федерации	Энергетическая стратегия до 2035 года
1.1.15.	Мониторинг Генеральной схемы развитие газовой отрасли на период до 2035 года	-	-	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад о ходе реализации Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2035 года направлен в Правительство Российской Федерации	Генеральная схема развития газовой отрасли на период до 2035 года
1.1.16.	Разработка и подготовка к утверждению Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации федерального проекта «Освоение Баженовской свиты»	III квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект федерального проекта «Освоение Баженовской свиты» направлен в Федеральный проектный офис	
1.1.17.	Мониторинг реализации Программы развития угольной промышленности	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Яновский А.Б.	Доклад о ходе реализации Программы развития угольной промышленности за отчетный год представлен в Правительство Российской Федерации	Программа развития угольной промышленности и
1.1.18.	Актуализация Программы развития угольной промышленности	III квартал	-	-	-	-	-	Яновский А.Б.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации внесен в	Поручение Президента Российской Федерации от 18 декабря 2018 г.

									Правительство Российской Федерации	№ Пр-2418
1.1.19.	Ежегодный мониторинг хода реализации государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321	I квартал II квартал	-	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Предварительный и уточненный отчеты о ходе реализации государственной программы за отчетный период представлены в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минфин России и федеральные органы исполнительной власти, ответственные за социально-экономическое развитие приоритетных территорий	
1.1.20	Ежегодный мониторинг хода реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»	-	I квартал II квартал	I квартал II квартал	I квартал II квартал	I квартал II квартал	I квартал II квартал	Текслер А.Л.	Предварительный и уточненный отчеты о ходе реализации государственной программы за отчетный период представлены в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России, Минфин России и федеральные органы исполнительной	

									власти, ответственные за социально- экономическое развитие приоритетных территорий	
1.1.21.	Ежеквартальный мониторинг хода реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Ежеквартальный отчет о ходе реализации государственной программы представлен в Минэкономразвития России и Минфин России	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
1.1.22.	Приведение государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» в соответствие с федеральным законом о бюджете на очередной год и на плановый период	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в государственную программу внесен в Правительство Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
1.1.23.	Подготовка предложений для определения объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период на реализацию федеральных целевых программ и федеральной адресной инвестиционной программы	I квартал II квартал III квартал	I квартал II квартал III квартал	I квартал II квартал III квартал	I квартал II квартал III квартал	I квартал II квартал III квартал	I квартал II квартал III квартал	Текслер А.Л.	Предложения направлены в Минфин России и Минэкономразвития России	

1.1.24.	Корректировка федеральных целевых программ, по которым Минэнерго России является государственным заказчиком, в части проектов топливно-энергетического комплекса	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Проект нормативного правового акта Правительства Российской Федерации о включении изменений в федеральные целевые программы внесен в Правительство Российской Федерации	
1.1.25.	Внесение изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие энергетики» в части дополнения ее подпрограммой «Развитие рынка газомоторного топлива»	I квартал	-	-	-	-	-	Инюцын А.Ю.	Проект постановления Правительства Российской Федерации внесен в Правительство Российской Федерации	
Задача 2	Реализация градостроительной и земельной политики, включая вопросы территориального планирования и размещения объектов топливно-энергетического комплекса									
1.2.1.	Проведение проверок финансово-хозяйственной деятельности и эффективности использования имущественного комплекса подведомственных Минэнерго России организаций, эффективного и целевого использования средств федерального бюджета, направленных на реализацию мероприятий федеральных целевых	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Акт о проведении проверки финансово-хозяйственной деятельности и эффективности использования имущественного комплекса подведомственных Минэнерго России организаций, эффективного и целевого использования	

	программ, федеральной адресной инвестиционной программы, а также иных проверок, полномочия на проведение которых установлены договорами (соглашениям), стороной которых является Минэнерго России								средств федерального бюджета, направленных на реализацию мероприятий федеральных целевых программ, федеральной адресной инвестиционной программы, а также иных проверок, полномочия на проведение которых установлены договорами (соглашениям), стороной которых является Минэнерго России, подписан	
1.2.2.	Корректировка документов территориального планирования в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) в соответствии с утвержденными документами стратегического планирования и инвестиционными программами субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) внесен в Правительство Российской Федерации	

1.2.3.	Корректировка документов территориального планирования в области энергетики в соответствии с утвержденными документами стратегического планирования и инвестиционными программами субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики внесен в Правительство Российской Федерации	
1.2.4.	Мониторинг создания новых центров угледобычи на месторождениях с благоприятными горно-геологическими условиями, обеспечивающими мировой уровень производительности и безопасности труда, качества продукции	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Яновский А.Б.	Доклад о ходе реализации Программы развития угольной промышленности за отчетный год направлен в Правительство Российской Федерации	Программа развития угольной промышленности и
Задача 3	Реализация мероприятий по техническому регулированию и стандартизации в сфере топливно-энергетического комплекса									
1.3.1.	Подготовка сводных аналитических материалов Минэнерго России в части технического регулирования и промышленной безопасности, затрагивающих сферы деятельности топливно-энергетического комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Сводные аналитические материалы по мере поступления запросов представлены в Правительство Российской Федерации, Минпромторг России и Росстандарт	
1.3.2.	Актуализация	-	II	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Актуализированная	

	Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017 – 2022 годов		квартал						версия Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе утверждена приказом Минэнерго России	
1.3.3.	Представление в Евразийскую экономическую комиссию проекта перечня стандартов, содержащих методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	-	I квартал	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект перечня стандартов, содержащих методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» представлен в Евразийскую экономическую комиссию	
1.3.4.	Представление в Евразийскую экономическую комиссию проекта перечня стандартов, содержащих	-	IV квартал	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект перечня стандартов, содержащих методы исследований (испытаний) и	

	методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»								измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» представлен в Евразийскую экономическую комиссию	
1.3.5.	Реализация Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2017 – 2019 годы	I квартал	I квартал	-	-	-	-	Яновский А.Б.	Этапы Программы выполнены, итоги реализации Программы за предыдущий год рассмотрены на заседании Рабочей группы по подготовке предложений по комплексу мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности, образованной	Протокол совещания у заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 16 марта 2016 г. № АД-П9-39пр

									приказом Минэнерго России от 27 июня 2013 г. № 314	
1.3.6.	Утверждение Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2020 – 2022 годы	-	I квартал	-	-	-	-	Яновский А.Б.	Программа утверждена Минэнерго России, МЧС России, Минтрудом России, Ростехнадзором, Росуглепрофом, НП ОООРУП и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти	
1.3.7.	Реализация Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей на 2020 – 2022 годы	-	-	I квартал	I квартал	I квартал	-	Яновский А.Б.	Этапы Программы выполнены, итоги реализации Программы за предыдущий год рассмотрены на заседании Рабочей группы по подготовке предложений по комплексу мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности, образованной приказом Минэнерго России от 27 июня 2013 г. № 314	

Задача 4	Обеспечение надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей									
1.4.1.	Реализация Плана мероприятий (дорожной карты) «Организация и проведение испытаний работы энергосистемы Калининградской области в изолированном режиме», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 27 июня 2018 г. № 4780п-П9	II квартал	-	-	-	-	-	Черезов А.В.	Испытания работы энергосистемы Калининградской области в изолированном режиме в течение 72 часов проведены	
1.4.2.	Подготовка нормативных правовых актов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»	I квартал III квартал	I квартал	-	-	-	-	Черезов А.В.	35 нормативных правовых актов разработаны и утверждены Минэнерго России, в том числе: I квартал 2019 – 16 нормативно-правовых актов; III квартал 2019 – 16 нормативно-правовых актов; I квартал 2020 – 3 нормативно-правовых акта	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
1.4.3.	Оценка готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Черезов А.В.	Приказ Минэнерго России о результатах оценки готовности субъектов	

									электроэнергетики к работе в отопительный сезон принят и опубликован на сайте Минэнерго России	
1.4.4.	Расчет показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1401	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Черезов А.В.	Результаты мониторинга технико-экономического состояния объектов электроэнергетики опубликованы на сайте Минэнерго России	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1401 «О комплексном определении показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства, и об осуществлении мониторинга таких показателей»
1.4.5.	Подготовка и проведение Универсиады в г. Красноярск	II квартал	-	-	-	-	-	Черезов А.В.	Доклад о реализации мероприятий для безаварийного проведения Универсиады в г. Красноярск представлен в	

									Правительство Российской Федерации	
1.4.6.	Развитие электросетевого комплекса юго-западного района Краснодарского края	IV квартал	IV квартал	-	-	-	-	Черезов А.В.	Доклад о реализации мероприятий по технологическому присоединению объектов транспортной инфраструктуры представлен в Правительство Российской Федерации	
1.4.7.	Подготовка и проведение чемпионата Европы по футболу UEFA 2020 года	-	IV квартал	-	-	-	-	Черезов А.В.	Доклад о реализации мероприятий для безаварийного проведения чемпионата представлен в Правительство Российской Федерации	
1.4.8.	Подготовка и проведение саммитов ШОС и БРИКС в г. Челябинск в 2020 году	-	IV квартал	-	-	-	-	Черезов А.В.	Доклад о реализации мероприятий для безаварийного проведения саммитов представлен в Правительство Российской Федерации	
1.4.9.	Создание отраслевой системы нормирования запасов твердого и жидкого топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической, а также при производстве	-	IV квартал	-	-	-	-	Черезов А.В.	Приказ Минэнерго России от 22 августа 2013 г. № 469 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями	Обеспечение надежности и безопасности работы системы электроснабжения России, предусмотренно

	электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на базе риск-ориентированной модели								запасов топлива, в том числе в отопительный сезон» актуализирован в соответствии с риск-ориентированным подходом к нормированию запасов топлива	Энергетической стратегией России, путем совершенствования нормативно-правового регулирования указанной сферы общественных отношений
1.4.10.	Реализация Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2024 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Конкурентный отбор мощности объектов по производству электрической энергии, использующих возобновляемые источники энергии, с лицами, прошедшими указанный отбор, проведен. Заключены договоры о предоставлении мощности на оптовый рынок	
1.4.11.	Утверждение инвестиционных программ (корректировок инвестиционных программ) субъектов электроэнергетики, соответствующие критериям утверждения Минэнерго России	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Приказы Минэнерго России об утверждении инвестиционных программ (корректировок инвестиционных программ) субъектов электроэнергетики, соответствующих критериям утверждения Минэнерго России,	Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики

									приняты	
1.4.12.	Контроль за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	Текслер А.Л.	Информация о результатах контроля за исполнением инвестиционных программ за предыдущий год представлена в Правительство Российской Федерации	
1.4.13.	Реализация Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Черезов А.В.	Материалы для включения в ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера направлены в МЧС России	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 апреля 1995 г. № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
1.4.14.	Обеспечение безопасной эксплуатации и надежного функционирования организаций топливно-энергетического комплекса при прохождении пожароопасных сезонов	-	-	I квартал	-	-	-	Черезов А.В.	Приказ Минэнерго России «О подготовке к прохождению пожароопасных сезонов» принят	

1.4.15.	Обеспечение безопасной эксплуатации и надежного функционирования организаций топливно-энергетического комплекса при прохождении весенних паводков.	-	-	I квартал	-	-	-	Черезов А.В.	Приказ Минэнерго России «О подготовке к прохождению весенних паводков» принят	
1.4.16.	Сбор информации, поступающей от субъектов топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Черезов А.В.	Доклад об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
1.4.17.	Реализация Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. № 696	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Черезов А.В.	Ежегодный доклад о состоянии гражданской обороны Минэнерго России представлен в МЧС России	Приказ МЧС России от 16 февраля 2012 г. № 70 «Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)»
Задача 5	Реализация международной политики в сфере топливно-энергетического комплекса									
1.5.1.	Содействие укреплению	IV	IV	IV	IV	IV	IV	Яновский А.Б.	Доклад о содействии	Энергетическая

	позиций российских компаний за рубежом, обеспечению недискриминационного и благоприятного режима деятельности отечественных энергетических и сервисных компаний на мировых рынках, включая доступ к зарубежным рынкам энергоресурсов и рынкам конечного энергопотребления	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал		обеспечению благоприятного и недискриминационного режима деятельности отечественных энергетических и сервисных компаний (а также иностранных компаний с долевым участием российских лиц) на мировых рынках, включая их доступ к зарубежным рынкам энергоресурсов и рынкам конечного энергопотребления направлен в Правительство Российской Федерации	стратегия России
1.5.2.	Совершенствование механизмов координации внешней энергетической политики с другими важнейшими участниками энергетических рынков для обеспечения стабильных и предсказуемых условий их функционирования	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Яновский А.Б.	Доклад о развитии международно-правовой базы энергетического сотрудничества направлен в Правительство Российской Федерации	Энергетическая стратегия России
1.5.3.	Реализация Программы формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Проект международного договора о формировании общего рынка газа Союза внесен в Евразийскую экономическую	Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.

									комиссию	
1.5.4.	Мониторинг реализации Программы формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад о ходе реализации Программы формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза направлен в Правительство Российской Федерации	Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.
1.5.5.	Подготовка сводных аналитических материалов Минэнерго России в части взаимодействия с Евразийским экономическим союзом, затрагивающих сферы деятельности топливно-энергетического комплекса	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	Текслер А.Л.	Сводные аналитические материалы по мере поступления запросов представлены в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России	
1.5.6.	Подготовка сводных аналитических материалов Минэнерго России в части взаимодействия с Всемирной торговой организацией, затрагивающих сферы деятельности топливно-энергетического комплекса	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	по мере поступления / необходимости	Текслер А.Л.	Сводные аналитические материалы по мере поступления запросов представлены в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России	
Задача 6	Повышение качества инвестиций в основной капитал и увеличением их объема в отраслях топливно-энергетического комплекса									
1.6.1.	Реализация плана действий по ускорению темпов роста	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Ежеквартальный отчет о выполнении	

	инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал		мероприятий плана действий по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте направлен в Минэкономразвития России	
Задача 7	Реализация налоговой, таможенной, тарифной, ценовой (в том числе снижение издержек в энергетике) и антимонопольной политики в сфере топливно-энергетического комплекса									
1.7.1.	Мониторинг «пилотных» проектов, функционирующих в рамках новой системы налогообложения недропользователей (налог на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья – НДД)	-	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад по результатам годового мониторинга эффективности добычи нефти на месторождениях, попавших под периметр действия новой налоговой системы представлен в Правительство Российской Федерации	Федеральные законы от 19 июля 2018 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» и от 19 июля 2018 г. № 201-ФЗ «О внесении в статьи 3.1 и 35 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе»
1.7.2.	Создание и использование биржевых индексов для повышения объективности ценообразования в торговле углем на	I квартал II квартал III	I квартал II квартал III	I квартал II квартал III	I квартал II квартал III	I квартал II квартал III	I квартал II квартал III	Яновский А.Б.	Ежеквартальный доклад о мониторинге информации по зарегистрированным	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 325-ФЗ «Об организованных

	внутреннем рынке и организации биржевой торговли угольным топливом	квартал IV квартал	квартал IV квартал	квартал IV квартал	квартал IV квартал	квартал IV квартал	квартал IV квартал		внебиржевых договорах на поставку угля коксующегося, каменного, бурого и антрацита представлен в Правительство Российской Федерации. Ежегодный доклад о ходе разработки биржевых механизмов в части разработки биржевых индексов, учитывающих влияние качественных характеристик угля, издержки на транспорт и иные существенные условия представлен в Правительство Российской Федерации	торгах»; Программа развития угольной промышленности и
1.7.3.	Реализация мероприятий Национального плана развития конкуренции в Российской Федерации на 2018 – 2020 годы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 618, в части развития конкуренции в отраслях топливно-энергетического комплекса	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Предложения к проектам нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации подготовлены и направлены в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти;	Указ Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции»

									нормативные правовые акты Минэнерго России подготовлены и приняты; информационно-аналитические материалы направлены в Правительство Российской Федерации и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти по вопросам развития конкуренции в отраслях топливно-энергетического комплекса	
1.7.4.	Реализация плана мероприятий («дорожной карты») по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018–2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018 г. № 1697-р, в части развития конкуренции в отраслях топливно-	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Предложения к проектам нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации подготовлены и направлены в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти; информационно-аналитические материалы направлены в Правительство Российской	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018 г. № 1697-р

	энергетического комплекса								Федерации и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти по вопросам развития конкуренции в отраслях топливно-энергетического комплекса	
1.7.5.	Формирование предложений по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 623 «Об утверждении Положения о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра» в части угля и (или) продукции его переработки	II квартал	-	-	-	-	-	Яновский А.Б.	Доклад с предложениями по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 623 направлен в ФАС России, соответствующий проект постановления согласован	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 623 «Об утверждении Положения о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного

										реестра»
1.7.6.	Мониторинг разработки угольными компаниями торгово-сбытовых политик в целях снижения рисков нарушения Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»	I квартал	I квартал	I квартал	-	-	-	Яновский А.Б.	Ежегодный доклад направлен в ФАС России	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018 г. № 1697-р
1.7.7.	Реализация мероприятий, предусмотренных планом мероприятий («дорожной картой») по реализации мер по освоению нефтяных месторождений и увеличению объемов добычи нефти в Российской Федерации	III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	-	III квартал	-	-	Сорокин П.Ю.	Доклад о выработке фискальных стимулов для стимулирования инвестиционной активности в нефтяной отрасли в целях увеличения объемов добычи нефти направлен в Правительство Российской Федерации	Протокол совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2018 г. № ДМ-П9-51 пр
Задача 8	Реализация федерального проекта «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией»									
1.8.1.	Разработка и утверждение документов перспективного развития электроэнергетики	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2040 года, схема и программа развития Единой энергетической системы России (ежегодно) утверждены	
1.8.2.	Обеспечение отбора проектов по модернизации генерирующих мощностей с применением нового механизма конкурсного	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Перечень проектов по модернизации генерирующих мощностей установленной	

	отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности								мощностью не менее 11 ГВт, предусматривающие замену порядка 57 турбин и 40 котлоагрегатов, сформирован и направлен в Правительственную комиссию по вопросам развития электроэнергетики	
1.8.3.	Обеспечение отбора проектов строительства и модернизации генерирующих мощностей в Дальневосточном федеральном округе с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Перечень проектов по строительству и модернизации 5 электрических станций установленной мощностью порядка 1,3 ГВт направлен в Правительственную комиссию по развитию электроэнергетики	
1.8.4.	Обеспечение покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность	-	-	-	-	-	IV квартал	Текслер А.Л.	17 мероприятий по развитию магистральной электрической сети, обоснованных в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, реализованы к 2024 году для покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность	

1.8.5.	Обеспечение устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, прежде всего, Калининградской области, а также субъектов, входящих в состав Дальневосточного федерального округа	-	-	-	-	-	IV квартал	Текслер А.Л.	8 мероприятий для обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, прежде всего Калининградской области, а также субъектов, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, реализованы к 2024 году	
1.8.6.	Обеспечение устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях Республики Крым и г. Севастополя	-	-	-	-	-	IV квартал	Черезов А.В.	7 мероприятий для обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях Республики Крым и г. Севастополя реализованы к 2024 году	
1.8.7.	Внедрение механизма поддержки использования распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Объемы производства электрической энергии в изолированных энергорайонах на базе возобновляемых источников (энергия воды, ветра, солнца) увеличены; энергобезопасность снабжения	

									потребителей данных регионов электрической энергией повышена; импульс развитию отечественных энергомашиностроительных технологий в рассматриваемой области обеспечен	
Задача 9	Реализация федерального проекта «Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата»									
1.9.1.	Реализация проектов строительства и расширения объектов трубопроводного транспорта нефти	-	IV квартал	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Работы по расширению трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан» на участке нефтеперекачивающая станция «Сковородино» - специализированный морской нефтеналивной порт «Козьмино» до 50 млн. тонн в год завершены	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
1.9.2.	Реализация проектов строительства и расширения объектов трубопроводного транспорта нефтепродуктов	-	IV квартал	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Работы по расширению трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан» на участке головная нефтеперекачивающая станция «Тайшет» - нефтеперекачивающая станция «Сковородино»	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»

									до 80 млн. тонн в год завершены	
1.9.3	Реконструкция магистральных нефтепроводов для транспортировки нефти на нефтеперерабатывающих заводах Краснодарского края	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Транспортировка нефти по системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» на заводы Краснодарского края (Афипский и Ильский нефтеперерабатывающие заводы) обеспечена	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
1.9.4	Обеспечение возможности приема в систему магистральных нефтепроводов дополнительных объемов нефти Тимано-Печорского региона	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Пропускные способности магистральных нефтепроводов «Уса-Ухта» и «Ухта-Ярославль» увеличены	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
1.9.5	Мониторинг качества нефти в системе магистральных нефтепроводов	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Сорокин П.Ю.	Стабильные качественные характеристики нефти, поставляемой на нефтеперерабатывающие заводы России и на экспорт в целях повышения эффективности переработки российской нефти на нефтеперерабатывающих заводах и увеличения доходности экспорта нефти, обеспечены	
1.9.6	Мониторинг и	IV	IV	IV	IV	IV	IV	Сорокин П.Ю.	Проект	

	актуализация долгосрочной программы развития ПАО «Транснефть»	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал		актуализированной долгосрочной программы развития ПАО «Транснефть» внесен в Правительство Российской Федерации	
Цель 2	Повышение энергетической и экологической эффективности российской энергетики, снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду, расширение масштабов инновационной активности									
Задача 1	Реализация государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса									
2.1.1.	Ежеквартальный мониторинг хода реализации модернизации нефтеперерабатывающих производств	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Сорокин П.Ю.	Ежеквартальный отчет о ходе реализации модернизации нефтеперерабатывающих производств представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
2.1.2.	Мониторинг мероприятий, предусмотренных комплексом мер по стимулированию внутреннего спроса на продукцию нефте- и газохимической промышленности, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. № 126-р	I квартал III квартал	I квартал III квартал	I квартал III квартал	I квартал III квартал	I квартал III квартал	I квартал III квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад представлен в Правительство Российской Федерации	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. № 126-р
2.1.3.	Ежеквартальный мониторинг реализации	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Инюцын А.Ю.	Доклад о ходе реализации проектов	

	проектов по развитию газозаправочной инфраструктуры в субъектах Российской Федерации	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал		по развитию газозаправочной инфраструктуры представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
2.1.4.	Проведение совещаний с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Совещания проведены, принятые решения исполнены	
2.1.5.	Модернизация угольного производства в части внедрения энергоэффективных технологий угледобычи и углепереработки	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Яновский А.Б.	Доклад о ходе реализации Программы развития угольной промышленности за отчетный год направлен в Правительство Российской Федерации	Программа развития угольной промышленности и
2.1.6.	Рассмотрение обосновывающих материалов о технологических потерях углеводородного сырья при добыче, транспортировке сырья и продуктов его переработки трубопроводным транспортом	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Сорокин П.Ю.	Приказ Минэнерго России об утверждении нормативов технологических потерь углеводородного сырья при добыче, транспортировке сырья и продуктов его переработки трубопроводным	

2.1.7.	Утверждение нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической, а также при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Черезов А.В.	транспортом принят Приказы Минэнерго России об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической, а также при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, приняты	
--------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---	--

2.1.8.	Утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Приказы Минэнерго России об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более, а также в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге, приняты	
2.1.9.	Проведение Международного форума «Российская энергетическая неделя»	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Инюцын А.Ю.	Ежегодный Международный форум «Российская энергетическая неделя» проведен	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2016 г. № 2026-р
2.1.10.	Проведение ежегодного международного фестиваля энергосбережения и повышение энергетической эффективности #ВместеЯрче	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Инюцын А.Ю.	Международный фестиваль энергосбережения и повышение энергетической эффективности #ВместеЯрче проведен	
Задача 2	Реализация экологической политики в отраслях топливно-энергетического комплекса									
2.2.1.	Ежеквартальный мониторинг хода реализации плана	I квартал II	I квартал II	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Ежеквартальный отчет о ходе реализации плана	Указ Президента Российской Федерации

	мероприятий по обеспечению к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. № 504-р	квартал III квартал IV квартал	квартал III квартал IV квартал						мероприятий представлен в Минэкономразвития России	от 30 сентября 2013 г. № 752 «О сокращении выбросов парниковых газов»
2.2.2.	Ежегодный мониторинг хода выполнения комплексного плана реализации Климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 730-р	I квартал	I квартал	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Ежегодный отчет о ходе реализации комплексного плана представлен в Минприроды России	Климатическая доктрина Российской Федерации, утвержденная распоряжением Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 861-рп
2.2.3.	Ежегодный мониторинг хода выполнения плана действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 г. № 2423-р	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Ежегодный отчет о ходе реализации плана действий представлен в Минприроды России	Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.
2.2.4.	Ежегодный мониторинг	II	II	II	II	II	II	Текслер А.Л.	Ежегодный отчет о	

	деятельности отраслей топливно-энергетического комплекса с целью формирования ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал		деятельности для включения в государственный доклад представлен в Минприроды России	
2.2.5	Подготовка ежегодной официальной статистической информации за предшествующий год и иных данных о процессах и видах деятельности, в результате которых происходят антропогенные выбросы из источников и абсорбция поглотителями парниковых газов, а также информации о методах их сбора и обработки в отраслях топливно-энергетического комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Ежегодная официальная статистическая информация представлена в Росгидромет	
Задача 3	Реализация инновационной политики в отраслях топливно-энергетического комплекса									
2.3.1.	Ежегодный отчет об оценке эффективности действующих механизмов стимулирования инноваций в топливно-энергетическом комплексе и подготовке предложений по новым инструментам поддержки инноваций	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	
2.3.2.	Ежегодный мониторинг системы прогнозирования и мониторинга научно-технического прогресса в энергетике	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	

2.3.3.	Ежегодный отчет о проведении отбора и содействии в реализации инновационных проектов в топливно-энергетическом комплексе	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	
2.3.4.	Ежегодный отчет о разработке нормативно-правовых актов, стимулирующих инновационное развитие отраслей топливно-энергетического комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	
2.3.5.	Ежегодный мониторинг хода реализации программ инновационного развития с государственным участием	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Отчет направлен в Минэкономразвития России	
2.3.6.	Ежегодный отчет по реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Энерджинет» Национальной технологической инициативы, одобренного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 28 сентября 2016 г.	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	
Задача 4	Внедрение принципов деятельности организаций топливно-энергетического комплекса на основе наилучших доступных технологий									
2.4.1.	Ежегодный отчет по реализации отраслевых и корпоративных программ по переходу на принципы наилучших доступных технологий и обеспечение их актуализации	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	III квартал	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	

Цель 3	Изменение подхода к системе отношений и модели ценообразования в сфере теплоснабжения, создающие экономические стимулы для эффективного функционирования и развития централизованных систем теплоснабжения (внедрения целевой модели рынка тепловой энергии)									
Задача 1	Определение ценовых зон теплоснабжения									
3.1.1.	Подготовка предложений об отнесении или неотнесении поселений, городских округов к ценовым зонам теплоснабжения на основании совместных обращений от исполнительно-распорядительного органа муниципального образования и единой теплоснабжающей организации	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Проекты актов Правительства Российской Федерации внесены в Правительство Российской Федерации	
Задача 2	Проведение анализа функционирования ценовых зон теплоснабжения и, при необходимости, принятие мер, направленных на совершенствование условий их функционирования									
3.2.1.	Проведение анализа функционирования ценовых зон теплоснабжения и, при необходимости, принятие мер, направленных на совершенствование условий функционирования ценовых зон теплоснабжения	-	IV квартал	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	
3.2.2.	Подготовка предложений о целесообразности внесения изменений в Правила определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации	-	-	II квартал	-	-	-	Текслер А.Л.	Доклад направлен в Правительство Российской Федерации	

	предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономические параметры работы котельных и тепловых сетей, используемые для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2017 г. № 1562									
Цель 4	Внедрение передовых и цифровых технологий в топливно-энергетическом комплексе, а также эффективное выполнение полномочий, возложенных на Минэнерго России									
Задача 1	Преобразование энергетической инфраструктуры Российской Федерации посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений (реализация ведомственного проекта «Цифровая энергетика»)									
4.1.1.	Ежегодный отчет о реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика»	-	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Отчет о реализации ведомственного проекта «Цифровая энергетика» представлен в координирующий орган по реализации ведомственных проектов, направленных на преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений	
4.1.2.	Ежегодный отчет о цифровой трансформации	-	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Черезов А.В.	Доклад о ходе реализации	

	электроэнергетики								концепции цифровой трансформации электроэнергетики представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
4.1.3.	Ежегодный отчет о цифровой трансформации нефтегазового комплекса	-	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Сорокин П.Ю.	Доклад о ходе реализации концепции цифровой трансформации нефтегазового комплекса представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
4.1.4.	Ежегодный отчет о цифровой трансформации угольной промышленности	-	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Яновский А.Б.	Доклад о ходе реализации концепции цифровой трансформации угольной промышленности представлен Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
Задача 2	Обеспечение технологической и информационной независимости в сфере топливно-энергетического комплекса									
4.2.1.	Ввод в эксплуатацию государственной информационной системы топливно-энергетического	III квартал	-	-	-	-	-	Текслер А.Л.	Приказ Минэнерго России о вводе в эксплуатацию государственной	

	комплекса								информационной системы топливно-энергетического комплекса принят	
4.2.2.	Ежегодный мониторинг хода реализации корпоративных планов импортозамещения организаций топливно-энергетического комплекса с государственным участием	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Текслер А.Л.	Отчет о ходе реализации корпоративных планов импортозамещения организаций топливно-энергетического комплекса за отчетный период представлен в Правительственную комиссию по импортозамещению	
4.2.3.	Анализ спроса на российское энергетическое оборудование для объектов электроэнергетики Российской Федерации	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Черезов А.В.	Результаты анализа спроса на российское энергетическое оборудование для объектов электроэнергетики Российской Федерации направлены в Минпромторг России в целях актуализации требований к промышленной продукции, предъявляемых в целях отнесения ее к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, утвержденных	

									постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	
4.2.4.	Актуализация плана мероприятий по импортозамещению, утвержденного приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 653	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Черезов А.В.	Предложения в соответствующий приказ Минпромторга России направлены в Минпромторг России	
4.2.5.	Утверждение плана мероприятий (дорожной карты) по снижению зависимости от импорта присадок к топливам	IV квартал	-	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Приказ Минэнерго России «Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по снижению зависимости от импорта присадок к топливам» принят	
4.2.6.	Утверждение плана мероприятий (дорожной карты) по снижению зависимости от импорта присадок к маслам	-	IV квартал	-	-	-	-	Сорокин П.Ю.	Приказ Минэнерго России «Об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по снижению зависимости от импорта присадок к маслам» принят	
4.2.7.	Подготовка предложений по снижению зависимости угольной промышленности от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Яновский А.Б.	Предложения направлены в Минпромторг России	Программа развития угольной промышленности и, поручение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2017 г. № АД-П9-4127

Задача 3	Реализация Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 г. № 93-р									
4.3.1.	Подготовка проекта декларации ключевых целей и задач Минэнерго России на текущий год для рассмотрения на заседаниях Общественного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации и Коллегии Минэнерго России и последующей публикации на официальном сайте Министерства	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Инюцын А.Ю.	Декларация ключевых целей и задач Минэнерго России на текущий год, предварительно рассмотренная на заседаниях Общественного совета и Коллегии, опубликована на сайте Минэнерго России	
4.3.2.	Обеспечение работы с публичной отчетностью	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Инюцын А.Ю.	Итоговый годовой доклад (отчет) о результатах деятельности Минэнерго России в текущем году опубликован на сайте Минэнерго России	
4.3.3.	Обеспечение работы с открытыми данными	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Инюцын А.Ю.	Отчет об организации в Минэнерго России работы с открытыми данными опубликован на сайте Минэнерго России	
4.3.4.	Информирование о работе с обращениями граждан	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Квартальные аналитические отчеты о работе с обращениями граждан опубликованы на сайте Минэнерго России	
4.3.5.	Взаимодействие с	по мере	по мере	по мере	по мере	по мере	по мере	Текслер А.Л.	Общественным	

	Общественным советом при Министерстве энергетики Российской Федерации	необходимо	необходимо	необходимо	необходимо	необходимо	необходимо		советом при Министерстве энергетики Российской Федерации рассмотрены итоги деятельности Минэнерго России за предшествующий год и ключевые цели и задачи Минэнерго России на текущий год, а также иные актуальные вопросы, находящиеся в ведении Минэнерго России	
4.3.6.	Организация и проведение итогового заседания Коллегии Министерства энергетики Российской Федерации	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Текслер А.Л.	Итоговое заседание Коллегии Министерства энергетики Российской Федерации проведено, протокол по его итогам утвержден	
4.3.7.	Обеспечение понятности общественно значимых нормативных правовых актов	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Инюцын А.Ю.	Не менее четырех проектов общественно-значимых нормативных правовых актов размещено на официальном сайте Минэнерго России в формате понятности (инфографика) для сбора предложений, комментариев и замечаний	

Задача 4	Обеспечение деятельности Минэнерго России									
4.4.1.	Информационно-техническое сопровождение деятельности Минэнерго России	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Ежегодный отчет о реализации Плана информатизации Минэнерго России направлен в Минкомсвязь России	
4.4.2.	Материально-техническое сопровождение текущей деятельности Минэнерго России	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Обеспечение деятельности и создание благоприятных условий при исполнении служебных задач, возложенных на сотрудников Минэнерго России	
4.4.3.	Обработка входящей и исходящей корреспонденции Минэнерго России	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Автоматизация документооборота Минэнерго России, обеспечение информационного взаимодействия через Систему межведомственного электронного документооборота	
4.4.4.	Подготовка и выдача гражданам и организациям архивных справок социально-правового характера	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Своевременное и полное рассмотрение обращений граждан и организаций с последующим направлением ответов заявителям в установленные законодательством	

									сроки осуществлено	
4.4.5.	Утверждение плана научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности, осуществляемых за счет средств федерального бюджета	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Приказ Минэнерго России об утверждении плана научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ принят	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
4.4.6.	Утверждение плана закупок и плана-графика закупок товаров, работ, услуг для нужд Минэнерго России	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	в течение 10 дней со дня доведения лимитов бюджетных обязательств	Текслер А.Л.	План закупок размещен на официальном сайте zakupki.gov.ru	Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»
4.4.7.	Размещение отчета об объеме закупок Минэнерго России у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Текслер А.Л.	Отчет размещен на официальном сайте zakupki.gov.ru	Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

4.4.8.	Организация технического содержания и обслуживания помещений Минэнерго России	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Инюцын А.Ю.	Эффективное использование закрепленных служебных помещений и создание благоприятных условий при исполнении служебных задач, возложенных на сотрудников Минэнерго России	
4.4.9.	Проведение конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы с целью включения государственных гражданских служащих в кадровый резерв Минэнерго России	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Бондаренко А.Б.	Комплектование Минэнерго России в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»	
4.4.10.	Проведение аттестации государственных гражданских служащих	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Бондаренко А.Б.	Соответствия государственных гражданских служащих замещаемой должности определены	
4.4.11.	Присвоение классных чинов государственной гражданской службы	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Бондаренко А.Б.	Оценка знаний, навыков, умений (профессионального уровня) государственных гражданских служащих проведена	

4.4.12.	Получение дополнительного профессионального образования государственными гражданскими служащими	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Бондаренко А.Б.	Уровень квалификации государственных гражданских служащих повышен	
4.4.13.	Исполнение плана законопроектной деятельности Минэнерго России на текущий год	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Бондаренко А.Б.	Проекты федеральных законов, предусмотренные планом, подготовлены и внесены в Правительство Российской Федерации	
4.4.14.	Координация и контроль деятельности Минэнерго России по предоставлению государственных услуг и исполнению государственных функций в электронном виде	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Ежеквартальная информация о предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций представлена в Минэкономразвития России	
4.4.15.	Подготовка предложений по формированию бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период на финансовое обеспечение реализации государственных программ и иных направлений деятельности, не входящих в государственные программы	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Объемы финансирования, необходимые Минэнерго России для реализации мероприятий государственных программ и иных направлений деятельности, не входящих в государственные программы,	

									утверждены в составе расходов федерального бюджета	
4.4.16.	Подготовка доклада о состоянии гражданской обороны Минэнерго России	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	I квартал	Черезов А.В.	Доклад о состоянии гражданской обороны Минэнерго России направлен в МЧС России	Приказ МЧС России от 16 февраля 2012 г. № 70 «Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)»
4.4.17.	Проведение внутреннего финансового контроля	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	Текслер А.Л.	Внутренние процедуры составления и исполнения бюджета, ведения бюджетного учета и составления бюджетной отчетности соблюдены	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2014 г. № 193 «Об утверждении Правил осуществления главными распорядителям и (распорядителям и) средств федерального бюджета (бюджета государственного внебюджетного фонда

										Российской Федерации), главными администратора ми (администратора ми) доходов федерального бюджета (бюджета государственного внебюджетного фонда Российской Федерации), главными администратора ми (администратора ми) источников финансирования дефицита федерального бюджета (бюджета государственного внебюджетного фонда Российской Федерации) внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита и о внесении изменения в
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

пункт 1 Правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 89»

Задача 5	Управление государственным имуществом в установленной сфере деятельности, в том числе определение в установленном порядке по отдельным вопросам позиции акционера – Российской Федерации, а также координация деятельности по отдельным вопросам представителей интересов Российской Федерации в советах директоров и ревизионных комиссиях акционерных обществ, разработка и реализация стратегии приватизации государственного имущества									
4.5.1.	Подготовка позиций по голосованию руководству Минэнерго России - членам советов директоров акционерных обществ с государственным участием в отраслях топливно-энергетического комплекса	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	IV квартал	Текслер А.Л.	Статистическая отчетность о деятельности курируемых Минэнерго России организаций представлена Министру энергетики Российской Федерации А.В. Новаку	
4.5.2.	Контроль исполнения директив и поручений Правительства Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации, направленных на повышение эффективности	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	II квартал	Текслер А.Л.	Информация об исполнении директив и поручений представлена Министру энергетики Российской Федерации	

[illegible]

4.6.1.	Утверждение Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации на 2020 – 2021 годы	-	II квартал	-	-	-	-	Бондаренко А.Б.	Приказ Минэнерго России об утверждении Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации принят	
4.6.2.	Утверждение Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации на 2022 – 2023 годы	-	-	-	II квартал	-	-	Бондаренко А.Б.	Приказ Минэнерго России об утверждении Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации принят	
4.6.3.	Утверждение Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации на 2024 – 2025 годы	-	-	-	-	-	II квартал	Бондаренко А.Б.	Приказ Минэнерго России об утверждении Плана противодействия коррупции Министерства энергетики Российской Федерации принят	
4.6.4.	Разработка и утверждение нормативных правовых актов Минэнерго России по противодействию коррупции	по мере необходимости	по мере необходимости	по мере необходимости				Бондаренко А.Б.	Соответствующие нормативные правовые акты Минэнерго России приняты	
4.6.5.	Прием и анализ сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственных гражданских служащих	II квартал	II квартал	II квартал				Бондаренко А.Б.	Проверка достоверности и полноты представляемых сведений о доходах, расходах, об имуществе и	

Минэнерго России и руководителей (заместителей руководителей, главных бухгалтеров) подведомственных организаций									обязательствах имущественного характера обеспечена	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--