

## Отчет о реализации Плана взаимодействия Минэнерго России с референтными группами на 2014 год

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
1	Газовая промышленность	<p>Разработка научно-обоснованных предложений по корректировке Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2030 года и Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР с пролонгацией до 2035 года.</p> <p>Формат очный и заочный</p>	Июль-декабрь 2014 г.	<p>Выполнен Государственный контракт 14/0411.3070019.241/05/106 от 11.07.2014. на НИР по теме: «Разработка научно-обоснованных предложений по корректировке Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2030 года и Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР с пролонгацией до 2035 года».</p> <p>Полученные результаты НИР используются при принятии управленческих решений Минэнерго России по корректировке Генеральной схемы развития газовой</p>	Департамент добычи и транспортировки нефти и газа

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
				отрасли, включающей в себя Восточную газовую программу, а также при подготовке материалов к заседанию Правительства Российской Федерации по вопросу о корректировке Генеральной схемы.	
2	Нефтяная промышленность	<p>1. Проект приказа Минэнерго России «Об утверждении методики прогнозирования спроса на нефтепродукты в Российской Федерации»</p> <p>2. Проект приказа Минэнерго России об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации</p>	<p>Февраль-март 2014 г.</p> <p>Май-сентябрь 2014 г.</p>	<p>Приказ Минэнерго России № 232 от 30.04.2014 «Об утверждении методики прогнозирования спроса на нефтепродукты»</p> <p>Приказ Минэнерго России № 588 от 09.09.2014 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по проведению экспертизы</p>	Департамент переработки нефти и газа

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		государственной услуги по проведению экспертизы оснований отказа в выдаче технических условий для подключения нефтеперерабатывающ их заводов к магистральным трубопроводам		оснований отказа в выдаче технических условий для подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам» отменен приказом Минэнерго России № 48 от 06.02.2015 в соответствии с письмом Минюста России от 20.01.2015 № 01/3563-ЮЛ. Приказ Минэнерго России № 240 от 21.04.2015 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по проведению экспертизы оснований отказа в выдаче технических условий для подключения нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам» направлен в Минюст России на регистрацию.	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>3. Изменения в технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</p> <p>4. Проект приказа Минэнерго России «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по ведению реестра проектируемых,</p>	<p>Март-апрель 2014 г.</p> <p>Сентябрь 2014 г.</p>	<p>Изменения в технический регламент Таможенного союза приняты. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.06.2014 № 95 с принятием изменений разрешен выпуск в обращение гидроочищенного топлива для реактивных двигателей РТ</p> <p>Приказ Минэнерго России № 936 от 22.12.2014 «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по ведению реестра проектируемых, строящихся, реконструируемых и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводов, расположенных на</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>строющихся и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатываю- щих заводов в Российской Федерации»</p> <p>5. Глубина переработки нефти</p> <p>6. Доля моторных топлив класса 5 в общем объеме производства</p> <p>1. Рассмотрение вопросов реализации плана комплексного стимулирования освоения месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Российской Федерации и в российской части (российском секторе)</p>	<p>Апрель 2014 г.</p> <p>Июнь 2014 г.</p> <p>Ежеквартально 2014 г.</p>	<p>территории Российской Федерации» зарегистрирован в Минюсте России 11.03.2015 № 36399</p> <p>Достижение глубины в 2014 году 72,4%</p> <p>Доля моторных топлив класса 5 в общем объеме производства в 2014 году составила 58%</p> <p>Направлен доклад в Правительство Российской Федерации о реализации пунктов комплексного плана в 2014 г.</p>	<p>Департамент добычи и транспортировки нефти и газа</p>

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>дна Каспийского моря, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.06.2014 № 987-р Формат очный</p> <p>2. Рассмотрение проектов планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, подготовку и представление в установленном порядке предложений по утверждению указанных планов Формат очный</p> <p>3. Разработка научно - обоснованных предложений по корректировке Генеральной схемы</p>	<p>По мере поступления Планов ЛАРН</p> <p>Июль – декабрь 2014 г.</p>	<p>Рассмотрены и утверждены Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов организаций нефтегазового комплекса</p> <p>Выполнен Государственный контракт №14/0411.3070019.241/05/107 от 11.07.2014 на НИР по теме: «Разработка научно</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>развития нефтяной отрасли на период до 2020 года с пролонгацией на период до 2035 года Формат очный</p> <p>4. Развитие нефтесервисных услуг в России Формат очный</p>	Октябрь 2014 г.	<p>обоснованных предложений по корректировке Генеральной схемы развития нефтяной отрасли на период до 2020 года с пролонгацией на период до 2035 года».</p> <p>Получена отчетная научно-техническая документация о соблюдении нефтегазовыми компаниями решений по реализации генеральной схемы, включающая научно-обоснованные предложения по корректировке генеральной схемы в части основных направлений развития отрасли в разрезе регионов, сроков и основных инвестиционных проектов с целью обеспечения Минэнерго России принятия управленческих решений</p> <p>Проведено заседание Рабочей группы по вопросам развития российского нефтесервиса (Протокол № 05-81 от 30.10.2014)</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>5. Совершенствование нормативно-правового регулирования в области учета углеводородного сырья Формат очный</p> <p>6. Формирование маркерных сортов российской нефти Формат очный</p>	<p>Май 2014 г.</p> <p>Июнь 2014 г.</p>	<p>Принято постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»</p> <p>Проведены заседания рабочих групп по вопросу формирования маркерных сортов нефти, экспортируемой за пределы таможенной территории Российской Федерации и государств – участников Соглашения о Таможенном союзе (протокол от 02.06.2014 № КМ-222пр, протокол от 18.06.2014 № 05-46пр). Разработан проект плана мероприятий по реализации проекта «Создание маркерных сортов российской нефти и развитие биржевой торговли нефтью».</p>	
3	Электроэнергетика	1. Обсуждение	17.01.2014	Доработка проекта	Департамент



№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения и реализации инвестиционных программ субъектов электроэнергетики» в рамках совещания у директора Департамента развития электроэнергетики П.Н. Сниккарса. Список участников указанного обсуждения и протокол совещания от 17.01.2014 №09-67пр прилагаются.</p>		нормативного акта	развития электроэнергетики

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>2. Общественное обсуждение следующих проектов постановления Правительства Российской Федерации и приказов Минэнерго России на сайте <a href="http://www.regulation.gov.ru">www.regulation.gov.ru</a>:</p> <p>2.1. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам электроэнергетики»</p> <p>2.2. «О внесении дополнений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере электроэнергетики по вопросам определения</p>	<p>06.01.2014 - 31.01.2014</p> <p>11.04.2014 - 26.04.2014</p>	<p>Доработка проекта нормативного акта</p> <p>Доработка проекта нормативного акта</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>правового статуса электроэнергетической системы Республики Крым и города федерального значения Севастополь»</p> <p>2.3. «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, направленных на</p>	06.05.2014 - 21.05.2014	Принятие нормативного акта	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>уточнение порядка осуществления технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства относящимся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также к объектам электросетевого хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью»</p> <p>2.4. «Об утверждении в 2014 году схем и программ перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных</p>	05.06.2014 - 20.06.2014	Принятие нормативного акта	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>программ субъектов электроэнергетики»</p> <p>2.5. «Об утверждении Методики расчета технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям»</p> <p>2.6. «Об утверждении значений планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2015 год»</p> <p>2.7. «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих</p>	<p>19.06.2014 - 19.07.2014</p> <p>09.07.2014 - 24.07.2014</p> <p>19.08.2014 - 18.09.2014</p>	<p>Доработка проекта нормативного акта</p> <p>Доработка проекта нормативного акта</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, направленных на уточнение порядка осуществления технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства относящимся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также к объектам электросетевого</p>			

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>хозяйства, принадлежащим организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью»</p> <p>2.8. «Об утверждении Методики расчета значения доли компенсируемых затрат, отражающей прогнозную прибыль от продажи электрической энергии, для поставщиков электрической энергии (мощности)»</p> <p>2.9. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем</p>	<p>25.08.2014 - 09.09.2014</p> <p>02.09.2014 - 17.09.2014</p>	<p>Принятие нормативного акта</p> <p>Доработка проекта нормативного акта</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации»</p> <p>2.10. «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций»</p> <p>2.11. «О внесении изменений в статьи 23.1 и 24 Федерального закона «Об электроэнергетике»</p> <p>2.12. «О внесении изменений в Федеральный закон "Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и</p>	<p>23.09.2014 - 27.09.2014</p> <p>01.10.2014 - 30.11.2014</p> <p>17.10.2014 - 01.11.2014</p>	<p>Принятие нормативного акта</p> <p>Принятие нормативного акта</p> <p>Доработка проекта нормативного акта</p>	



№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона</p> <p>2.13. «Об электроэнергетике»</p> <p>Проведение процедуры оценки регулирующего воздействия следующих проектов постановления Правительства Российской Федерации и приказов Минэнерго России на сайте <a href="http://www.regulation.gov.ru">www.regulation.gov.ru</a></p>		<p>Доработка проекта нормативного акта</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
4	Теплоэнергетика	<p>Проведены обсуждения законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и иные федеральные законы по вопросам совершенствования системы отношений в сфере теплоснабжения» в очном (в рамках заседаний экспертной рабочей группы, утвержденной приказом Минэнерго России от 31.01.2013 № 38) и заочном (на Интернет сайте <a href="http://regulation.gov.ru/project/11357.html">regulation.gov.ru (http://regulation.gov.ru/project/11357.html)</a>) форматах</p>	<p>В очном формате – 19.12.2014. В заочном 31.10.2014 – 30.12.2014</p>	<p>Законопроект доработан по результатам обсуждения с референтными группами и 31.03.2015 внесен в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике</p>
5	Угольная и торфяная промышленности	1. Разработка биржевых механизмов	2014 г.	В рамках рабочей группы разработана унифицированная	Департамент угольной и

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>реализации угольной продукции.</p> <p>2. Реализация комплекса мер по развитию углехимии</p>	2014 г.	<p>номенклатура угля. Разработаны предложения по внесению изменений в постановление Правительства РФ от 07.11.2013 № 623 в части уточнения порядка предоставления угольными компаниями информации при регистрации внебиржевых сделок с углем и направлены в ФАС России. Совместно с ЗАО СПБМТСБ» разрабатывается проект методических рекомендаций по корректному заполнению сведений угольными компаниями по внебиржевым договорам, ведение разъяснительной работы с участниками рынка угля.</p> <p>Проведены рабочие совещания с участием угольных компаний, Администрации Кемеровской области и представителями РАН и ФАНО по проблемным вопросам развития</p>	торфяной промышленности

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>3. Развитие внутреннего рынка угля.</p> <p>4. Анализ состояния промышленной безопасности и охраны труда и подготовка комплекса мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности</p>	<p>2014 г.</p> <p>18.06.2014 16.12.2014</p>	<p>углехимического производства в Российской Федерации.</p> <p>Консультационные встречи с представителями угольных компаний по рассмотрению проблемных вопросов, в том числе в части своевременного обеспечения поставок угля потребителям (ЖКХ, угольные генерации), а также ликвидации «узких мест» в пропускной способности железных дорог (Транссиб, БАМ и Дальневосточная железная дорога).</p> <p>Проведено 2 заседания рабочей группы по подготовке предложений по комплексу мер, направленных на повышение безопасности и улучшение условий труда в угольной промышленности. В заседаниях приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти (Минэнерго России,</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
				<p>МЧС России, Ростехнадзор, Росуглепроф, Главгосэкспертиза России), угольных компаний и научного сообщества.</p> <p>Разработана «Концепция создания и развития многофункциональной системы безопасности на подземных угледобывающих предприятиях».</p> <p>Разрабатывается «Концепция обеспечения безопасности и спасения подземного персонала угольных шахт», включая предложения по установлению требований к пунктам переключения в самоспасатели (ППС) и пунктам коллективного спасения персонала (ПКСП) и их расположению (размещению) в горных выработках и «Концепция борьбы с пылью и пылевзрывозащите на предприятиях угольной отрасли». Срок разработки</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>5. Анализ состояния экологической безопасности в угольной промышленности и подготовка предложений по ее улучшению</p>	<p>15.04.2014, 12.08.2014</p>	<p>документов – ноябрь 2015 года.</p> <p>Проведено 2 заседания рабочей группы по анализу состояния экологической безопасности в угольной промышленности и подготовке предложений по ее улучшению.</p> <p>В заседаниях приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти (Минэнерго России, Минприроды России, Ростехнадзор, Росприроднадзор), угольных компаний и научного сообщества.</p> <p>В результате решений, принятых на заседаниях, разработана и согласована с НИИ «Атмосферы» «Методика по расчету количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при сжигании угля и</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>6. Обеспечение информационного обмена в угольной отрасли в части инновационных разработок и использования результатов научно-технической деятельности научно-исследовательских и проектных организаций</p>	<p>16.04.2014, 17.06.2014</p>	<p>технологических процессах горного производства на предприятиях угольной промышленности», введенная в действие с 01.01.2015.</p> <p>Проведено 2 заседания Научно-технического совета в угольной промышленности. В заседаниях приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти (Минэнерго России, МЧС России, Ростехнадзора, Главгосэкспертизы России, Росуглепрофа), угольных компаний, РАН, научно-исследовательских организаций и предприятий-изготовителей шахтного оборудования.</p> <p>В результате решений, принятых на заседаниях, разработан проект программы мероприятий, направленных на обеспечение безопасности при добыче угля, с учетом предложений РАН и основных</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
				положений Программы развития угольной промышленности на период до 2030 года. Рассмотрены вопросы о практическом применении современных научных разработок РАН, направленных на обеспечение безопасности при добыче угля.	
6	Кадровый потенциал ТЭК	Общественное обсуждение на V Всероссийской кадровой конференции ТЭК подразделения ЭС-2035 «Развитие человеческого капитала в ТЭК»	20.11.2014	Подготовлены итоговые рекомендации V Всероссийской кадровой	Департамент административной и законопроектной работы
7	Энергоэффективность	1. Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о Министерстве	май-июнь 2014 г.	В ходе обсуждения была поддержана концепция проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о Министерстве энергетики	Департамент энергосбережения и повышения энергетической эффективности



№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>энергетики Российской Федерации» (Заочный - сайт)</p> <p>2. Ведомственный приказ «Об утверждении методики определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности»</p>	апрель-май 2014 г.	<p>Российской Федерации», предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания, полученные в ходе обсуждения, учтены в итоговой редакции документа, внесенного в Правительство Российской Федерации в установленном порядке</p> <p>В ходе обсуждения была поддержана концепция проекта приказа Минэнерго России «Об утверждении методики определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности», предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания, полученные в ходе обсуждения, учтены в</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>(Заочный сайт/Очный – круглый стол) -</p> <p>3. Ведомственный приказ «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам» (Заочный сайт/Очный – круглый стол, рабочая группа) -</p> <p>4. Ведомственный</p>	<p>Май 2014 г.</p> <p>май – август</p>	<p>итоговой редакции документа, внесенного в Правительство Российской Федерации на рассмотрение для урегулирования разногласий с Минюстом России</p> <p>В ходе обсуждения была поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания были учтены в итоговой редакции приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и Правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (зарегистрирован в Минюсте России № 35079 от 03.12.2014)</p> <p>В ходе обсуждения была</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>приказ «Об утверждении порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (Заочный - сайт/Очный – круглый стол, рабочая группа)</p> <p>5. Ведомственный приказ «Об утверждении Требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства</p>	<p>2014 г.</p> <p>май – август 2014 г.</p>	<p>поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания были учтены в итоговой редакции приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 «Об утверждении Порядка предоставления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (зарегистрирован в Минюсте России № 35080 от 03.12.2014)</p> <p>В ходе обсуждения была поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания были учтены в итоговой редакции приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (Заочный - сайт/Очный – круглый стол, рабочая группа)</p> <p>б. Административный регламент (ведомственный приказ) «Об исполнении Министерством энергетики Российской Федерации государственной функции по контролю за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического</p>	<p>июнь-июль 2014 г.</p>	<p>повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (зарегистрирован в Минюсте России № 33449 от 04.08.2014)</p> <p>В ходе обсуждения была поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания учтены в итоговой редакции проекта приказа Минэнерго России «Административный регламент исполнения Министерством энергетики Российской Федерации государственной функции по контролю за деятельностью саморегулируемых организаций в области</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>обследования» (Заочный - сайт)</p> <p>7. Постановление Правительства Российской Федерации «Об установлении в стоимостном выражении объема совокупных затрат на потребление энергетических ресурсов, дающего право на предоставление в течение последнего года до истечения срока проведения последующего обязательного энергетического обследования</p>	<p>март-апрель 2014 г.</p>	<p>энергетического обследования» (находится в стадии доработки с учетом замечаний в соответствии с письмом Минэкономразвития России от 31.12.2014 № МЭ- 58224-30)</p> <p>В ходе обсуждения была поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания были учтены в итоговой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2014 № 818 «Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований»</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности вместо проведения обязательного энергетического обследования» (Заочный - сайт/Очный – круглый стол, рабочая группа)</p> <p>8. Ведомственный приказ «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на</p>	январь-октябрь 2014 г.	<p>В ходе обсуждения была поддержана концепция документа, предложенная Минэнерго России. Предложения и замечания были учтены в итоговой редакции приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и Правил направления копии энергетического паспорта,</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (Заочный - сайт/Очный – круглый стол, рабочая группа)		составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (зарегистрирован в Минюсте России № 35079 от 03.12.2014)	
8	Инновационная деятельность	1. Проведен ряд совещаний по вопросу разработки национального проекта «Интеллектуальная энергетическая система России», в том числе на площадке ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	IV квартал 2014 г.	В ходе совещаний определен круг работ по формированию комплексного программного документа по реализации проекта «Интеллектуальная энергетическая система России» с учетом позиции Российской академии наук, ОАО «Россети», ГК «Ростехнологии» (в соответствии с протоколом от 21.11.2014 № АН-511пр)	Департамент государственной энергетической политики

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>2. Проведен ряд совместных заседаний консультативного совета по инновационному развитию нефтегазового комплекса Минэнерго России и технологической платформы «технологии добычи и использования углеводородов»</p> <p>3. Проведен ряд совещаний с организациями ТЭК с государственным участием по вопросу реализации программ инновационного развития</p>	<p>17.06.2014; 23.10.2014</p> <p>III квартал 2014 г.</p>	<p>В ходе совместных заседаний рассмотрены предложения по определению и использованию механизмов стимулирования внедрения инновационных технологий в нефтегазовом комплексе по направлениям, а также по созданию механизмов поддержки отечественных сервисных и инжиниринговых компаний в нефтегазовом секторе (в соответствии с протоколом от 17.06.2014 № КМ-314пр)</p> <p>В ходе совещаний были отмечены перспективные направления инновационного развития ТЭК, представлены к рассмотрению результаты реализации программ инновационного развития организаций ТЭК с государственным участием за отчетный период в соответствии с экспертными заключениями, а также рассмотрены предложения в</p>	



№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>4. Проведен круглый стол на тему «Разработка методической базы для системы учета выбросов парниковых газов и обеспечение сокращения этих выбросов в ТЭК» с участием представителей заинтересованных ФОИВ Российской Федерации, представителей государственных и частных компаний в сфере ТЭК и экспертов</p>	25.09.2014	<p>отношении применения механизмов поддержки программ в рамках реализуемых федеральных целевых программ Минобрнауки России, Минпромторга России (в соответствии с протоколом от 29.07.2014 № АТ-313пр)</p>	

№ п/п	Наименование референтной группы	Тема и формат проведения обсуждения	Срок проведения обсуждения	Принятые решения (исполнение)	Ответственный департамент
1	2	3	4	5	6
		<p>в области изменения климата</p> <p>5. Проведен ряд совещаний с участием ОАО «Россети» по вопросам реализации инновационных проектов национального значения</p>	<p>IV квартал 2014 г.</p>	<p>Представить указанные проекты в рамках планируемых заседаний Рабочей группы по отбору национальных проектов по внедрению инновационных технологий и современных материалов в энергетике</p>	