

## План взаимодействия Минэнерго России с референтными группами на 2014 год

№	Референтная группа	Тема обсуждения	Формат проведения	Срок исполнения	Ответственный департамент
<b>1. Газовая промышленность</b>					
1.1	<p>Организации газовой промышленности:</p> <p>1) Компании, осуществляющие добычу и переработку газа;</p> <p>2) Компании, осуществляющие транспортировку газа;</p> <p>3) Компании, осуществляющие поставку газа потребителям</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Корректировка Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2030 года</li> </ul>	<p>Заочный (сайт)</p> <p>Очный (совещание, заседание, рабочая группа)</p>	<p>В 2014 году:</p> <p>11.07.2014 – совместно заседание РГ;</p> <p>15.08.2014 – совместное заседание РГ;</p> <p>Планируется провести заседания РГ:</p> <p>с 20.10.2014 по 24.10.2014;</p> <p>с 17.11.2014 по 21.11.2014</p>	Департамент добычи и транспортировки нефти и газа

1.2	<p>Потребители газовой продукции, их объединения и иные общественные организации:</p> <p>1) Представители крупного бизнеса;</p> <p>2) Научные и образовательные организации (их структурные подразделения) газового комплекса</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Корректировка 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</b></li>   <li>• <b>Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 31 «О неотложных мерах по расширению замещения моторных топлив природным газом» и признании утратившими силу отдельных его положений»</b></li>   <li>• <b>Проект федерального закона «О внесении изменений в Земельный</b></li> </ul>		<p>Заседания указанных рабочих групп в 2014 году:</p> <p>11.07.2014 – совместно заседание РГ;</p> <p>15.08.2014 – совместное заседание РГ;</p> <p>Планируется провести заседания РГ:</p> <p>С 13.10.2014 по 17.10.2014;</p> <p>С 17.11.2014 по 21.11.2014</p> <p>Сентябрь-октябрь</p>	
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям»</li> <li>• Проект административный регламент (ведомственный приказ) «Методика определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям»</li> </ul>		<p>Апрель-май</p> <p>Апрель-июнь</p> <p>Сентябрь-октябрь</p>	
<b>2. Нефтяная промышленность</b>					
2.1	<p>Компании, осуществляющие добычу нефти</p> <p>Компании, осуществляющие переработку нефти</p> <p>Компании, осуществляющие транспортировку нефти</p> <p>Компании,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассмотрения вопросов реализации плана комплексного стимулирования освоения месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Российской Федерации и в российской части (российском секторе) дна</li> </ul>	<p>Очный (совещание, заседание), заочный (сайт)</p>	<p>ежеквартально</p>	<p>Департамент добычи и транспортировки нефти и газа</p>

	осуществляющие поставку нефтепродуктов потребителям	Каспийского моря, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2014 г. № 987-р <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассмотрение проектов планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, подготовку и представление в установленном порядке предложений по утверждению указанных планов</li> <li>• Разработка научно-обоснованных предложений по корректировке Генеральной схемы развития нефтяной отрасли на период до 2020 года с пролонгацией на период до 2035 года</li> <li>• Развитие нефтесервисных услуг в России</li> <li>• Совершенствование нормативно-правового регулирования в области учета углеводородного сырья</li> <li>• Формирование маркерных сортов российской нефти</li> </ul>		по мере поступления Планов ЛАРН  Июль 2014 г. Август 2014 г. Октябрь 2014 г.  Март 2014 г. Сентябрь 2014 г.  Март 2014 г. Июль 2014 г. Сентябрь 2014 г.  Июнь 2014	
	Компании, осуществляющие розничную реализацию нефтепродуктов				
	Нефтехимические предприятия				
	Научные и образовательные организации (их структурные подразделения) нефтяного комплекса				
2.2	Компании,	• Проект приказа	Очный (совещание,	Февраль-март	Департамент

осуществляющие добычу нефти	Минэнерго России «Об утверждении методики прогнозирования спроса на нефтепродукты в Российской Федерации»	рабочая группа), заочный (сайт)	Сентябрь-ноябрь	переработки нефти и газа
Компании, осуществляющие переработку нефти				
Компании, осуществляющие транспортировку нефти	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект приказа Минэнерго России об утверждении</li> </ul>			
Компании, осуществляющие поставку нефтепродуктов потребителям	Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации			
Компании, осуществляющие розничную реализацию нефтепродуктов	государственной услуги по проведению экспертизы оснований отказа в выдаче технических условий для подключения			
Нефтехимические предприятия	нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам			
Научные и образовательные организации (их структурные подразделения) нефтяного комплекса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменения в технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</li> <li>• Проект приказа Минэнерго России "Об утверждении</li> </ul>			

		<p>Административного регламента предоставления Министерством энергетики Российской Федерации государственной услуги по ведению реестра проектируемых, строящихся и введенных в эксплуатацию нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубина переработки нефти</li> <li>• Доля моторных топлив экологического класса 5 в общем объеме производства</li> </ul>		<p>Сентябрь</p> <p>Апрель</p> <p>Июнь</p>	
<b>3. Электроэнергетика</b>					
3.1	<p>Электросетевые организации</p> <p>Организации инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности, субъекты оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике</p> <p>Производители электрической энергии</p> <p>Потребители электрической энергии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к рассмотрению вопросов на заседании Наблюдательного совета НП «Совет рынка», выработка рекомендаций для голосования представителям государства в органах управления НП «Совет рынка»</li> <li>• Подготовка и обсуждение проектов нормативных правовых актов и иных действий, направленных на</li> </ul>	Очный (конференции, совещания, в том числе выездные)	<p>Регулярно</p> <p>Регулярно</p>	Департамент развития электроэнергетики

	Энергосбытовые организации	<p>реализацию плана мероприятий («дорожной карты») «Упрощение доступа к энергетической инфраструктуре»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общественное обсуждение проектов инвестиционных программ субъектов электроэнергетики</li> <li>• Состояние платежной дисциплины в субъектах Российской Федерации</li> <li>• Подготовка к осенне-зимнему максимуму нагрузок в ЭЭС России</li> <li>• Подготовка к заседаниям Правительственной комиссии по развитию электроэнергетики, Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегического развития ТЭК</li> <li>• Обсуждение проектов нормативных правовых актов в сфере развития электроэнергетики</li> <li>• Подготовка и организация ежегодного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии и</li> </ul>		<p>Регулярно</p> <p>Регулярно</p> <p>Ежегодн., по мере прохожд. осенне-зимн.сезона, 2е п/год</p> <p>Регулярно, по мере проведения соответствующих заседаний</p> <p>Регулярно, по мере необходимости</p> <p>Регулярно, по мере необходимости</p>	
	Научные и экспертные организации				

		<p>мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблемы и перспективы развития регулирования электроэнергетических рынков в Российской Федерации, вопросы борьбы с неплатежами</li> <li>• Актуальные вопросы ценообразования на оптовом и розничном рынках электрической энергии (мощности), в жилищно-коммунальном хозяйстве иных регулируемых областях</li> <li>• Вопросы реализации крупных инвестиционных проектов в сфере электроэнергетики с государственным участием</li> </ul>		<p>24.10.2014</p> <p>16-17.10.2014</p> <p>27-29.10.2014</p>	
<b>4. Теплоэнергетика</b>					
4.1	<p>Организации инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности</p> <p>Теплоснабжающие организации</p> <p>Потребители тепловой энергии</p> <p>Научные, общественные, экспертные организации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и иные федеральные законы по вопросам совершенствования системы отношений в сфере теплоснабжения»</li> </ul>	<p>Очный (совещание, заседание), заочный (сайт)</p>	<p>Ноябрь – декабрь 2014</p> <p>Декабрь 2014</p>	<p>Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике</p>



	и их представители				
<b>5. Угольная и торфяная промышленности</b>					
5.1	Компании, осуществляющие добычу угля	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корректировка и актуализация Методики расчета индикативных показателей цены на уголь при регистрации внебиржевых сделок с углем</li> <li>• Реализация комплекса мер по развитию углехимии</li> <li>• Развитие внутреннего рынка угля</li> <li>• Подготовка комплекса мер, направленных на повышение безопасности условий труда в угольной отрасли</li> <li>• Анализ состояния экологической безопасности в угольной промышленности и подготовка предложений по её улучшению</li> </ul>	Очный (совещание, телеконференция, работа с экспертами)	II половина 2015 года	Департамент угольной и торфяной промышленности
	Компании, осуществляющие переработку угля			II половина 2015 года	
	Компании, осуществляющие транспортировку угля			В течение года	
	Научные и экспертные организации			В течение года	
<b>6. Развитие человеческого капитала в ТЭК</b>					
6.1	Представители референтной группы от электроэнергетики: 1) Образовательные, научные организации и экспертные организации; 2) Объединения работодателей и профсоюзные организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение направлений развития и осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, Минэнерго России</li> <li>• Координация взаимодействия Минэнерго</li> </ul>	Очный (Координационная комиссия Минэнерго России по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности Совет Минэнерго России по вопросам кадрового потенциала)	в течение года          в течение года	Департамент административной и законопроектной работы

6.2	Представители референтной группы от угольной отрасли: 1) Научные и образовательные организации; 2) Объединения работодателей и профсоюзные организации	России с организациями ТЭК в части выработки предложений по вопросам кадрового потенциала ТЭК  • Меры стимулирования науки, бизнеса и образования в консолидации ресурсов для развития человеческого капитала в ТЭК. Формирование работоспособных механизмов концентрации научной мысли для решения задач инновационного развития ТЭК, и обеспечение их связи с производством.	топливно-энергетического комплекса V Всероссийская кадровая конференция ТЭК)	20.11.2014	
6.3	Представители референтной группы от нефтегазовой отрасли: 1) Вертикально интегрированные организации нефтегазовой отрасли; 2) Научные и образовательные организации				
6.4	Перечень федеральных органов исполнительной власти, экспертных организаций и физические лица: 1) Экспертные организации; 2) Физические лица				
<b>7. Энергоэффективность</b>					
7.1	Саморегулируемые организации в области	• Постановление	Заочный (сайт) Очный (круглый стол,	май-июнь	Департамент энергосбережения и

энергетического обследования и их члены	<p>Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о Министерстве энергетики Российской Федерации»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ведомственный приказ «Об утверждении порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»</li> <li>• Ведомственный приказ «Об утверждении Требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»</li> <li>• Постановление Правительства Российской Федерации «Об установлении в стоимостном выражении объема совокупных затрат на потребление энергетических</li> </ul>	рабочая группа)		повышения энергетической эффективности
Научные и образовательные организации (их структурные подразделения) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
Потребители и производители энергетических ресурсов, их объединения и иные общественные организации				
Региональные и муниципальные органы власти				
			май – август	
			май – август	
			март-апрель	

		<p>ресурсов, дающего право на предоставление в течение последнего года до истечения срока проведения последующего обязательного энергетического обследования информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности вместо проведения обязательного энергетического обследования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»</li> <li>• Ведомственный приказ «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам»</li> <li>• Административный регламент (ведомственный</li> </ul>		<p>апрель-май</p> <p>Май</p> <p>июнь-июль</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------	--

		<p>приказ) «Об исполнении Министерством энергетики Российской Федерации государственной функции по контролю за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ведомственный приказ «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования»</li> </ul>		январь-октябрь	
<b>8. Инновационное развитие в ТЭК</b>					
8.1	<p>Федеральные органы исполнительной власти, федеральные ведомства</p> <p>Электросетевые и нефтегазовые организации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка концепции по развитию интеллектуальным энергетических систем</li> </ul>	<p>Очный (рабочая группа, заседания, совещания, круглый стол, научно-практическая конференция, форум</p>	<p>Регулярные заседания с с периодичностью оаз в 1-2 месяца (ближайшее заседание</p>	<p>Департамент государственной энергетической политики</p>

	Представители технологических платформ Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По вопросу взаимодействия бизнеса и науки</li> <li>• По вопросу реализации программ инновационного развития программ инновационного развития</li> <li>• По вопросам, посвященных выполнению государственных инициатив по снижению выбросов парниковых газов (далее — ПГ) в стратегических планах развития ТЭК</li> <li>• Разработка методической базы для системы учета выбросов парниковых газов и обеспечение сокращения этих выбросов в ТЭК</li> <li>• По вопросам развития системы нормативно-технического обеспечения и стандартизации электроэнергетической отрасли</li> <li>• Реализация инновационных проектов в ТЭК, имеющих</li> </ul>		28.10.2014г.)	
Научные, экспертные организации, институты развития	<p>17.06.2014</p> <p>29.07.2014</p> <p>11.09. 2014</p> <p>25.09.2014</p> <p>17.10.2014</p> <p>март 2015</p>				

		общенациональное значение, в рамках государственных программ • Национальные проекты		Не менее 3-х раз в год	
<b>Общее для все референтных групп</b>					
1.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Перспективное развитие российского ТЭК (Министр А.В. Новак)	Гайдаровский форум на площадке РАНХиГС при Президенте РФ	15.01.2014 - 18.01.2014	Департамент управления делами
2.	Представители СМИ и экспертного сообщества	Ситуация на внутреннем рынке нефтепродуктов, задачи нефтегазовой отрасли на 2014 год (замминистра К.В. Молодцов)	Брифинг в пресс-центре ИА РБК	12.02.2014	
3.	Представители СМИ и экспертного сообщества	Финансирование инвестпрограмм, регулирование тарифов на энергоуслуги, а также новая модель рынка тепла (замминистра В.М. Кравченко)	Брифинг в пресс-центре информационного агентства «Интерфакс»	26.02.2014	
4.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Доклады по отраслям российского ТЭК (Министр А.В. Новак, замминистра А.Л. Текслер, В.М. Кравченко)	Красноярский экономический форум	27.02.2014 – 01.03.2014	
5.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного	Обсуждение проектов стратегических документов развития ТЭК в рамках	На площадке Общественной палаты РФ	11.03.2014	

	сообщества, СМИ и общественных организаций	Первого заседания Общественного совета при Минэнерго России.			
6.	Представители экспертного сообщества и Открытого правительства	Обсуждение Плана деятельности Минэнерго на 2013-2018 годы (замминистра А.Л. Текслер)	На площадке Минэнерго	13.03.2014	
7.	Представители, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Реформа теплоснабжения с учетом стратегических интересов инвесторов и государства" (замминистра В.М. Кравченко)	Круглый стол в рамках Недели бизнеса Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП)	18.03.2014	
8.	Представители угольных компаний	Обсуждение итогов работы угольной отрасли за 2013 и задач на 2014 год (Министр А.В. Новак)	На площадке Минэнерго	25.03.2014	
9.	Представители СМИ (электроэнергетическая сфера), представители компаний, эксперты	Госрегулирование в энергетике. Риски и возможности (замминистра В.М. Кравченко)	VIII ежегодная конференция газеты «Ведомости» «Российская энергетика»	26.03.2014	
10.	Представление документа на правительственном уровне	Долгосрочная программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года (Министр А.В. Новак)	Заседание Правительства РФ	03.04.2014	
11.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных	Второе итоговое заседание расширенной Коллегии Министерства энергетики РФ (Министр А.В. Новак)	площадка международного мультимедийного центра информационного	09.04.2014	



	организаций.		агентства РИА Новости		
12.	Представители СМИ, электроэнергетических компаний	Всероссийское совещание по итогам прохождения субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2013–2014 гг. (Министр А.В. Новак)	площадка информационного мультимедийного центра агентства РИА Новости	18.04.2014	
13.	Пул журналистов Минэнерго по всем профильным отраслям	Обсуждение актуальных вопросов отрасли	Пресс-ланч Министра энергетики А.В. Новака на площадке Минэнерго России	14.05.2014	
14.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Новые технологии добычи углеводородов в России (замминистра К.В. Молодцов)	Площадка Петербургского международного экономического форума	22.05.2014	
15.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Повышение энергоэффективности (заминистра А.Ю. Инюцын)	Площадка Петербургского международного экономического форума	22.05.2014	
16.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Инновации в энергетической сфере и новые перспективы отрасли (замминистра А.Л. Текслер)	Площадка Петербургского международного экономического форума	23.05.2014	
17.	Прямая трансляция на телеканале Россия 24	Перспективах усиления роли российских поставщиков энергоресурсов в регионе АТР (Министр А.В. Новак)	Стенд России 24 на площадке Петербургского международного	23.05.2014	

			экономического форума		
18.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Подготовка дорожной карты по внедрению метода "альтернативной котельной" (замминистра В.М. Кравченко)	Площадка Петербургского международного экономического форума	23.05.2014	
19.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ и общественных организаций	Преобразования, произошедшие в отрасли за последние 10 лет (Министр А.В. Новак)	Площадка Петербургского международного экономического форума	23.05.2014	
20.	Представители органов власти, отраслевых компаний	Стратегия развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (Министр А.В. Новак)	Заседание Президентской комиссии по ТЭК	04.06.2014	
21.	Представители СМИ, компаний, экспертного сообщества	Перспективы развития нефтяной отрасли до 2020 года (замминистра К.В. Молодцов)	Брифинг на площадке Аналитического центра при Правительстве РФ	05.06.2014	
22.	Представители СМИ, компаний, экспертного сообщества	Предложения Минэнерго России по повышению энергоэффективности и энергосбережению (замминистра А.Ю. Инюцын)	На площадке форума Experience Efficiency 2014	18.06.2014	
23.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ	Реализация государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» (замминистра А.Ю.	Брифинг на площадке ИТАР Тасс	13.08.2014	

		Инюцын)			
24.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ	Развитие инфраструктуры Дальнего Востока (замминистра А.Л. Текслер)	Площадка Международного инвестиционного форума «Сочи – 2014»	19.09.2014	
25.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ	Меры по повышению энергоэффективности и энергосбережения (замминистра А.Ю. Инюцын)	Площадка Международного инвестиционного форума «Сочи – 2014»	19.09.2014	
26.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ	Налоговые преобразования в нефтяной отрасли (Министр А.В. Новак)	Площадка Международного инвестиционного форума «Сочи – 2014»	19.09.2014	
27.	Представители отраслевых компаний, экспертного сообщества	Реализация государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» (замминистра А.Л. Текслер)	На площадке Минэнерго России	26.09.2014	
28.	Представители СМИ, компаний, экспертного сообщества	Перспективы развития нефтяного рынка (замминистра К.В. Молодцов)	Брифинг в информационном агентстве ИТАР Тасс	29.09.2014	
29.	Представители органов власти, отраслевых компаний, экспертного сообщества, СМИ	Инновации в углеводородной сфере (Министр А.В. Новак)	На площадке XI Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана	30.09.2014	