


УТВЕРЖДАЮ

Министр энергетики
Российской Федерации
 А.В. Новак
« 25 » мая 2013 года

План деятельности Министерства энергетики Российской Федерации

Цель деятельности	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
<p>Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)</p> <p>1</p>	2	3	4	5	6	7	<p>Министра энергетики Российской Федерации</p> <p>8</p>
<p>Цель 1. Снижение энергоёмкости ВВП</p> <p>Энергоёмкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 2,5-3,5 раза выше, чем в развитых странах. Приоритетами государственной политики в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 является снижение к 2020 году энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.</p> <p>Дата достижения цели -2020 год</p>							А.Ю. Инюцын

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 1.1 Снижение энергоёмкости ВВП за счет реализации мероприятий подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности", (в % к 2007 г.)	5,0	6,2	7,4	8,6	9,8	11,0	
Ключевое событие 1.2 Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в государственном и муниципальном секторе, кг у.т./м ² /год	60	58	56	54	52	50	
Ключевое событие 1.3 Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде, кг у.т./м ² /год	39,3	37,1	35,9	34,8	33,8	32,9	

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель 2. Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей							
Суммарный ввод объектов по договорам о предоставлении мощности (далее – ДПМ) – 14,62 ГВт к 2017 году. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.08.2010 № 1334-р «Об утверждении перечня генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности».							
Дата достижения цели – 2017 год							
Ключевое событие 2.1 Вводы генерации ТЭС (объекты ДПМ)	2,5	5,44	5,5	0,98	0,2	-	
Цель 3. Модернизация и новое строительство электросетевых объектов							
К 2020 году снижение аварийности в электрических сетях до 86,7 тыс. шт., снижение потерь электроэнергии в электрических сетях до уровня 8,8 %.							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики».							
Дата достижения цели – 2020 год							
М.Ю. Курбагов							

Цель деятельности	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 3.1 Количество аварий в сетях, тыс. шт.	19,8	19,2	18,6	18	17,4	16,9	
Ключевое событие 3.2 Потери электроэнергии в электрических сетях, %, от отпуска электроэнергии в сеть	11,6	11,4	11,1	10,7	10,2	9,7	
Цель 4. Изменение правил функционирования оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности							М.Ю. Курбагов
Ключевое событие 4.1 Разработка модели функционирования оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности, %	100						
Ключевое событие 4.2 Разработка нормативной правовой базы направленной на совершенствование модели		100					

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 5.1 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на источниках с Нуст 25МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива), г у.т./кВт ч	322,4	321,1	318,6	315,5	314,1	312,2	
Ключевое событие 5.2 Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов на источниках с Нуст 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива), кг/Гкал.	168,2	166,6	165,7	162,8	160,0	158,2	
Цель 6. Повышение доступности энергетической инфраструктуры							М.Ю. Курбатов
Снижение срока подключения к энергосети до 40 дней к 2018 году и снижение количества этапов для получения доступа к энергосети до 5 шт. к 2016 году.							

Цель деятельности	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
<p>Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)</p>	2	3	4	5	6	7	Министр энергетики Российской Федерации 8
<p>Указа Президента РФ от 7 мая 2012г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан РФ доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.06.2012 № 1144-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «повышение доступности энергетической инфраструктуры».</p>							
<p>Дата достижения цели – 2018 год</p>							
<p>Ключевое событие 6.1 Срок подключения к энергосети, дней</p>	276	167	45	45	45	40	
<p>Ключевое событие 6.2 Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, шт.</p>	8	6	6	5	5	5	
<p>Цель 7. Модернизация системы учета электроэнергии</p>							М.Ю. Курбагов
<p>Внедрение интеллектуального учета электроэнергии до 31,5 % к 2020 г.</p>							
<p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики».</p>							

Цель деятельности	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	2	3	4	5	6	7	Министра энергетики Российской Федерации
1							8
Дата достижения цели – 2020 год							
Ключевое событие 7.1							
Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии), %	5,2	8,5	11,1	12,9	14,4	15,9	
Цель 8. Строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, при условии локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии							М.Ю. Курбагов
Вводов установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, в объеме 5 871 МВт к 2020 г.							
Распоряжение Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р, и установлении предельных величин капитальных							

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
загрот на возведение генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии».							
Дата достижения цели – 2020 год							
Ключевое событие 8.1 Вводы установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, МВт	-	238	416	574	874	1 161	
Цель 9. Стимулирование увеличения добычи углеводородов							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»							
Дата достижения цели – 2018 год							
Коэффициент извлечения нефти, %	39,2	40,3	41,4	42,6	43,7	44,8	

К.В. Молодцов

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 9.1 Разработка и принятие стимулирующего режима налогообложения разработки трудноизвлекаемых запасов нефти и шельфовых месторождений, %	100						
Ключевое событие 9.2 Разработка и введение формульного подхода к определению ставок НДСИ на газ и газовый конденсат с учетом необходимости стимулирования новых газовых проектов, %	100						
Ключевое событие 9.3 Разработка и введение нового налогового режима в нефтяной отрасли на основе обложения финансового результата, %				100			

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель 10. Модернизация российской нефтепереработки до уровня лучших мировых стандартов							
Увеличение к 2020 году глубины переработки нефти на российских нефтеперерабатывающих заводах до 85% и достижение доли моторных топлив экологического класса 5 до 98 % в общем объеме производства							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»							
Дата достижения цели – 2020 год							
Ключевое событие 10.1							
Количество модернизированных установок, шт	13	18	19	20	9	8	
Ключевое событие 10.2							
Глубина переработки нефти на российских НПЗ, %	75	77	77,5	78	79	79,5	
Ключевое событие 10.3							
Доля моторных топлив экологического класса 5 в общем объеме производства, %	25	32	47	60	70	80	

Цель деятельности	Дата ключевого события							Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
<p>Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)</p>	2	3	4	5	6	7	8	
<p>Цель 11. Развитие системы магистральных нефтепроводов</p> <p>Ввод в эксплуатацию 3 новых магистральных нефтепроводов и подключение к системе магистральных нефтепроводов 4 российских НПЗ к 2018 г.</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года»</p>								
<p>Дата достижения цели – 2018 год</p> <p>Ключевое событие 11.1</p> <p>Рост пропускной способности магистральных нефтепроводов по ключевым экспортным направлениям, млн. тонн.</p>	301	302	305	305	305	315		
								К.В. Молодцов

Цель деятельности	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
<p>Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)</p>	2	3	4	5	6	7	<p>Министра энергетики Российской Федерации</p> <p>8</p>
<p>Цель 12. Увеличение производства и экспортных поставок сжиженного природного газа</p> <p>Реализация 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, утвержденной приказом Минпромэнерго России от 03.09.2007 № 340</p> <p>Реализация Комплексного плана развития производства сжиженного природного газа на полуострове Ямал утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.10.2010 № 1713-р</p> <p>Дата достижения цели – 2018 г.</p>						К.В. Молодцов	
<p>Ключевое событие 12.1</p> <p>Увеличение производства сжиженного природного газа, млн. тонн</p>	10,0	10,0	10,0	15,0	20,0	25,0	
<p>Цель 13. Увеличение уровня использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации «О расширении использования природного газа в качестве моторного топлива» от 13 мая 2013 г. № 767-р»</p>						К.В. Молодцов	

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дата достижения цели – 2018 г.							
Ключевое событие 13.1 Использование природного газа в качестве моторного топлива, млрд. куб. м	0,5	0,7	1	1,5	2,0	2,5	
Ключевое событие 13.2 Количество АГНКС, шт.	300	400	600	800	1000	1200	
Ключевое событие 13.3 Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно- коммунальных служб, использующего природный газ в качестве моторного топлива, %		0,2	0,6	1	1,4	1,8	
Цель 14. Модернизация действующих установок и строительство новых мощностей производства газо- и нефтехимической продукции							К.В. Молодцов
Увеличение к 2030 г. мощностей установок пиролиза до 14 млн. тонн и мощностей по производству полимеров до 19							

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
млн. тонн							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»							
Дата достижения цели – 2030 г.							
Ключевое событие 14.1 Мощность установок пиролиза, млн тонн	2,9	3,2	4,2	5,7	9,2	10,3	
Ключевое событие 14.2 Мощности по производству полимеров, млн тонн	5,9	6,0	8,5	10,7	13,9	16,2	
Цель 15. Стимулирование развития биржевых торгов нефтью, нефтепродуктами и газом на российских биржевых площадках							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2579-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») «Развитие конкуренции и совершенствование антимонопольной политики»							
Дата достижения цели – 2018 г.							
К.В. Молодцов							

Цель деятельности	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 15.1 Внесение изменений в действующую нормативно-правовую базу по вопросам реализации газа в целях запуска организованных торгов газом, %	100						
Ключевое событие 15.2 Запуск организованных торгов газом, млрд.куб. м	3	3	5	7	10	15	
Ключевое событие 15.3 Подготовка и реализация «дорожной карты» формирования маркерного сорта нефти ВСТО и запуска биржевых торгов нефтью, %		100					
Ключевое событие 15.4 Формирование объективных биржевых индикаторов внутреннего рынка нефтепродуктов (% реализации нефтепродуктов в рамках биржевых торгов	9	10	12	13	15	15	

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
1 от общего объема производства)	2	3	4	5	6	7	8
Цель 16. Развитие производственного потенциала мощностей по добыче и переработке угля							
Федеральный закон от 20.06.1996 № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи угля, об особенностях социальной защиты работников угольной промышленности»							
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»							
Дата достижения цели - 2020 год.							
Ключевое событие 16.1 Модернизация действующих предприятий угольной промышленности на основе инновационных технологий (удельный вес производственных мощностей с использованием прогрессивных технологий), %	10	13	16	20	25	30	

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ключевое событие 16.2 Увеличение доли обогащаемого каменного энергетического угля в общем объеме его добычи, %	34	37	41	42	46	49	
Ключевое событие 16.3 Разработка и принятие стимулирующего режима налогообложения для освоения новых месторождений с благоприятными горногеологическими условиями в новых малоосвоенных регионах, %		100					
Цель 17. Развитие рынка угольной продукции							А. Б. Яновский
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики».							
Дата достижения цели - 2020 г.							
Ключевое событие 17.1	39,4	40,5	42,8	42,8	42,8	42,9	

Цель деятельности Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)	Дата ключевого события						Ответственные за достижение цели заместители Министра энергетики Российской Федерации
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
Укрепление позиций России на мировом рынке угля (доля экспорта в поставках угольной продукции), %							
Ключевое событие 17.2 Формирование объективных биржевых индикаторов оптового рынка угля и продуктов его переработки путем регистрации внебиржевых сделок с углем, %			100				
Ключевое событие 17.3 Создание производств на базе технологий комплексного использования ресурсов угольных месторождений (Эльгинский угольный комплекс и Караканский угольно- энергетический кластер), ед.						2	

Цель деятельности	Дата ключевого события					Ответственные за достижение цели заместители	
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год
<p>Правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606)</p>	2	3	4	5	6	7	8
<p>Цель 18. Завершение реструктуризации угольной промышленности Федеральный закон от 20.06.1996 № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи угля, об особенностях социальной защиты работников угольной промышленности» Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 512-р «Об утверждении государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»</p>							А.Б.Яновский
Дата достижения цели - 2018 год							
<p>Ключевое событие 18.1 Ликвидация последствий ведения горных работ (реализация 114 рабочих проектов), ед.</p>	11	5	35	44	4	9	