



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 февраля 2013 г. № 200-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 2446-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 4, ст. 622; № 34, ст. 4992).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 16 февраля 2013 г. № 200-р

## **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года"**

1. В разделе XI:

а) после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

"стимулирование развития использования возобновляемых источников энергии;

практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;"

б) подраздел I после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"предоставление из федерального бюджета субсидий в порядке компенсации стоимости технологического присоединения генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВт, признанных квалифицированными объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, юридическим лицам, которым такие объекты принадлежат на праве собственности или на ином законном основании;

предоставление субсидии федеральному государственному бюджетному учреждению "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации на взнос в уставный капитал открытого акционерного общества, создаваемого для практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, исключительные права на которые принадлежат федеральному государственному бюджетному учреждению "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации;

финансирование создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;".

2. Раздел XII после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"Стимулирование развития использования возобновляемых источников энергии осуществляется за счет предоставления из федерального бюджета субсидий в порядке компенсации стоимости технологического присоединения генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВт, признанных квалифицированными объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, юридическим лицам, которым такие объекты принадлежат на праве собственности или на ином законном основании.

Практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется открытым акционерным обществом, уставный капитал которого формируется за счет субсидии, предоставляемой федеральному государственному бюджетному учреждению "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации из федерального бюджета."

3. Приложения № 11 и 12 изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
**к государственной программе**  
**Российской Федерации "Энергосбережение**  
**и повышение энергетической эффективности**  
**на период до 2020 года"**  
**(в редакции распоряжения Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 16 февраля 2013 г. № 200-р )**

**Объем финансирования мероприятий государственной программы Российской Федерации**  
**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1. Средства федерального бюджета - всего	70000	7000	7000	7000	7000*	7000*	7000	7000	7000	7000	7000	7000
в том числе: субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	58829	5271	5721	5678	5995*	5982*	6069	6055	6038	6020	6000	

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
субсидии в порядке компенсации стоимости технологического присоединения генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВт, признанных квалифицированными объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, юридическим лицам, которым такие объекты принадлежат на праве собственности или ином законном основании	300	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
субсидия федеральному государственному бюджетному учреждению "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации на взнос в уставный капитал открытого акционерного общества, создаваемого для практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	400	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности - всего	5532	680	250	715	490	510	530	552	576	601	628
из них: организация и проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов энергосбережения и повышения энергетической эффективности	671	611	60	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
и создание государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
организация и проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов в сфере повышения энергетической эффективности	970	-	-	525	225	220	-	-	-	-	-



Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
топливно- энергетического комплекса и создание государственной информационной системы топливно- энергетического комплекса												
формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организационно- технологическое сопровождение функционирования государственной информационной	1779	69	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
формирование, хранение, ведение и организация использования информационных ресурсов в области повышения энергетической эффективности топливно- энергетического комплекса, организационно- технологическое сопровождение	2112	-	-	-	75	100	340	362	386	411	438	

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
функционирования государственной информационной системы топливно- энергетического комплекса												
реализация образовательных мероприятий (подготовка ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности) (исполнители - Минэнерго России совместно с Минобрнауки России)	2270	255	255	255	245	235	225	215	205	195	185	
стимулирование формирования бережливой модели поведения населения	632	500	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
оказание информационных и консультационных услуг по техническому и оперативному сопровождению реализации Программы (исполнитель - Минэнерго России)	409	44	29	32	35	38	41	43	46	49	52
организация и проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - всего	1628	250	213	220	135	135	135	135	135	135	135
из них: разработка и развитие методической и нормативной правовой базы	325	85	85	85	10	10	10	10	10	10	10

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
разработка и внедрение актов технического регулирувания	330	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30
подготовка методических материалов для системы профессиональной подготовки	200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
исследование международного опыта реализации политики повышения энергоэффективности	200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
создание нормативной правовой базы, стимулирующей установку приборов коммерческого учета используемых энергетических ресурсов	43	30,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	530	54,5	35,5	55	55	55	55	55	55	55	55
предоставление государственных гарантий по кредитам на реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, привлекаемым организациями	100000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
2. Средства бюджетов субъектов Российской Федерации	625313	30274	32696	40167	47124	57911	66349	74390	84192	91961	100249

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
3. Средства внебюджетных источников	8837099	502790	571336	710816	769695	755449	823639	982342	1115051	1245185	1360796
Итого по Программе	9532412	540064	611032	757983	823819*	820360*	896988	1063732	1206243	1344146	1468045

\* Объемы бюджетных ассигнований, связанные с предоставлением субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, будут определены в ходе формирования проекта федерального бюджета на 2014 - 2016 годы.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 12**  
**к государственной программе**  
**Российской Федерации "Энергосбережение**  
**и повышение энергетической эффективности**  
**на период до 2020 года"**  
**(в редакции распоряжения Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 16 февраля 2013 г. № 200-р)**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**средств федерального бюджета между ответственным исполнителем и соисполнителями государственной программы**  
**Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Ответственный исполнитель - Минэнерго России - всего	69013	6420	6818	6950	6975*	6975*	6975	6975	6975	6975	6975
в том числе:											
субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	58829	5271	5721	5678	5995*	5982*	6069	6055	6038	6020	6000



Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
субсидии в порядке компенсации стоимости технологического присоединения генерирующих объектов с установленной генерирующей мощностью не более 25 МВт, признанных квалифицированными объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, юридическим лицам, которым такие объекты принадлежат на праве собственности или на ином законном основании	300	-	-	100	100	100	-	-	-	-	-
субсидия федеральному государственному бюджетному учреждению "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации на взнос в уставный капитал открытого акционерного общества, создаваемого для практического	400	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (исполнитель - Минэнерго России)	5532	680	250	715	490	510	530	552	576	601	628
реализация образовательных мероприятий (подготовка ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности) (исполнители - Минэнерго России совместно с Минобрнауки России)	2270	255	255	255	245	235	225	215	205	195	185

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
оказание информационных и консультационных услуг по техническому и оперативному сопровождению реализации Программы (исполнитель - Минэнерго России)	409	44	29	32	35	38	41	43	46	49	52
организация и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1273	170	163	170	110	110	110	110	110	110	110
2. Соисполнители Программы - всего	987	580	182	50	25	25	25	25	25	25	25
в том числе:											
Минэкономразвития России - всего	662	530	132	-	-	-	-	-	-	-	-

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них:											
стимулирование формирования бережливой модели поведения населения	632	500	132	-	-	-	-	-	-	-	-
организация и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России - всего	325	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25
из них организация и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	325	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25

Источник и направления финансирования	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Итого за счет средств федерального бюджета	70000	7000	7000	7000	7000*	7000*	7000	7000	7000	7000	7000	7000

\* Объемы бюджетных ассигнований, связанные с предоставлением субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, будут определены в ходе формирования проекта федерального бюджета на 2014 - 2016 годы."

4. Приложение № 13 дополнить позицией 8<sup>1</sup> следующего содержания:

"8 <sup>1</sup> . Отношение ежегодного объема финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников, привлеченных за счет реализации механизмов финансовой поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности, к объему финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	0,1	0,2	0,35	0,6	1	2".
---	---	---	---	---	-----	-----	------	-----	---	-----

---