

**Информация о достижении уровня плановых значений показателей областной государственной программы  
"Энергоэффективность и развитие энергетики в Смоленской области" на 2014-2020 годы  
по итогам реализации за 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			Пояснения причин, повлиявших на невыполнение показателя
			Фактическое за предыдущий год	Плановое за отчетный год	Фактическое за отчетный год	
<i>Целевые показатели ОГП</i>						
1.	Энергоемкость валового регионального продукта Смоленской области	кг у.т. / тыс. руб.	28	26.8	17	прогнозируемое значение
<i>Целевые показатели подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Смоленской области»</i>						
1.	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Смоленской области	%	0,025	0,023	- <*>	данные отсутствуют
2.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	96	96	99,7	
3.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	21	22	22	
4.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	55	75	75	
5.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	55	75	75	

6.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Смоленской области	%	97	97	96	
<b>Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Смоленской области»</b>						
1.	Объем потребления энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Смоленской области (т.у.т. в год)	т.у.т.	20	19,8	19,9	
2.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (кВт.ч/кв. м в год)	кВт*ч/кв. м	51,8	50,8	39,1	
3.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Гкал/кв. м в год)	Гкал/кв. м	0,2	0,2	0,2	
4.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	- <*>	- <*>	- <*>	
5.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	- <*>	- <*>	- <*>	
6.	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области (в расчете на 1 человека) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	37,1	36,4	36	

7.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Смоленской области и государственными учреждениями Смоленской области, к общему объему финансирования Государственной программы (%)	%	0	- <*>	0	
8.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Смоленской области и государственными учреждениями Смоленской области (ед.)	ед.	0	0	0	
<b>Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b>						
1.	Количество многоквартирных домов, в которых выполнены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе перевод на индивидуальное отопление (ед.)	ед.	6	5	5	
2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (Гкал/кв. м в год)	Гкал/кв. м	0.12	0.129	0.12	
3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	32,4	- <*>	32,5	
4.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	21,6	- <*>	17,3	
5.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (кВт.ч/кв. м в год)	кВт*ч/кв. м	29	30	30	
6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв. м	282,2	283	45	
7.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	124,7	122,5	122	

8.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т у.т./кв. м в год)	т у.т./кв. м	0.031	0.031	0.03	
<b>Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»</b>						
1.	Объем потребления энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры (т у.т. в год)	т у.т.	50	50	50	
2.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (г/кВт.ч)	г/кВт*ч	339.1	339	305	
3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями (кг/Г кал)	кг/Г кал	146.6	141.5	141	
4.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%)	%	15.6	18	17.7	
5.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт*ч/Г кал)	кВт*ч/Г кал	22.6	22.1	7.1	
6.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)	%	19	18.5	18.5	
7.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%)	%	18.7	18.4	18	
8.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0.96	0.95	0.95	
9.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0.65	0.61	0.55	
<b>Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности»</b>						
1.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Смоленской области в сфере промышленного производства (кг у.т./тыс. руб.)	кг у.т./тыс. руб.	- <*>	- <*>	- <*>	

*Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»*

1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью	ед.	40	50	50	
2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	55	67	67	
3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Смоленской областью	ед.	- <*>	- <*>	- <*>	
4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Смоленской областью	ед.	- <*>	- <*>	- <*>	

5.	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Смоленской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Смоленской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	- <*>	- <*>	- <*>	
6.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Смоленской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Смоленской области	ед.	0	0	0	
7.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Смоленской области	ед.	- <*>	- <*>	10889	
8.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Смоленской области	ед.	- <*>	- <*>	100	
<b>Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения»</b>						
1.	Объем потребления энергетических ресурсов в системах наружного освещения (т у.т. в год)	т у.т.	8	8	8	
2.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (кВт. ч/кв. м в год)	кВт*ч/кв. м	- <*>	- <*>	- <*>	

<i>Целевые показатели подпрограммы «Развитие использования возобновляемых источников энергии»</i>						
1.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Смоленской области (%)	%	0,17	0,18	0,18	
2.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Смоленской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0	0	0	
3.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Смоленской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0	
<i>Показатели основного мероприятия «Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива»</i>						
1.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Смоленской области (%)	%	0,17	0,18	0,18	

<\*> Данные не собирались