

**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 2016 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			Пояснения причин, повлиявших на невыполнение показателя
			Фактическое за предыдущий	Плановое за отчетный год	Фактическое за отчетный год	
<i>Целевые показатели ОП</i>						
1.	Энергоемкость валового регионального продукта Смоленской области	кг у.т. / тыс. руб.	26,8	25,5	25,5	
<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	%	0,023	0,022	0,022	
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	96	
3.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	22	23	23	
4.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	75	76	76	
5.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Смоленской области	%	75	76	76	

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	97	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях и иных»						
1.	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	39,1	49,8	41,1	
2.	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	
3.	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.	- <*>	- <*>	58,8	
4.	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.	- <*>	- <*>	9	
5.	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.	36	36,3	36,3	
6.	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	0	

7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Смоленской области и государственными учреждениями Смоленской области (ед.)	ед.	0	0	0	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»						
1.	Количество многоквартирных домов, в которых выполнены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе перевод на индивидуальное отопление (ед.)	ед.	5	4	4	
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	0,128	0,13	
3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	32,5	32,5	27,3	
4.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел. в год)	куб. м/чел.	17,3	17,3	12,4	
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	30	29	29	
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	45	45	26	
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.	122,0	122,0	122,0	
8.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (т у.т./кв. м в год)	т у.т./кв. м	0,03	0,03	0,03	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры»						
1.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями (г/кВт.ч)	г/кВт*ч	305	338,5	306	
2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями (кг/Гкал)	кг/Гкал	141	141,3	141	

3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (кВт.ч/Гкал)	кВт*ч/Гкал	7,1	22,0	9,7	
4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%)	%	18,5	18,4	17,2	
5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (%)	%	18	18,3	18	
6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	кВт*ч/м ³	0,95	0,94	0,94	
7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	кВт*ч/м ³	0,55	0,6	0,6	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности»						
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.	50	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.	67	68	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.	- <*>	- <*>	0	
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.	- <*>	- <*>	2	

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	10889	10889	
8.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Смоленской области	ед.	100	100	100	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения»						
1.	Снижение объема потребления энергетических ресурсов в системах наружного освещения (т у.т.в год)	т у.т.в год	- <*>	0,09	0,1	
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	- <*>	- <*>	- <*>	
Показатели основного мероприятия «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике»						
1.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%)	%	- <*>	17,9	14,3	
Показатели основного мероприятия «Популяризация энергосбережения в Смоленской области»						
1.	Количество показов рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на местном телеканале (ед.)	ед.	- <*>	0	- <*>	
Показатели основного мероприятия «Совершенствование организационного обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности»						
1.	Количество абонентов, подключенных к автоматизированной системе (тыс. ед.)	тыс. ед.	- <*>	1,5	1,5	

Целевые показатели подпрограммы «Развитие использования возобновляемых источников энергии»

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 (%)	%	0,18	0,19	0,19	
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 (%)	%	0,18	0,19	0,19	

<=> Данные не собирались