



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

02.12.2016

г.Казань

№ 889

О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.05.2014 № 317, от 24.09.2014 № 670, от 12.11.2014 № 861, от 26.03.2015 № 189) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

строку «Задачи Программы» изложить в следующей редакции:

«Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none">1. Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации;2. Создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;3. Внедрение научных разработок и инновационных технологий в
-------------------	---

	<p>области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>4. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе.»;</p>
--	---

строку «Объемы финансирования с разбивкой по годам и источникам» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования с разбивкой по годам и источникам»	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 33 526 983,1 тыс.рублей, в том числе за счет планируемых к привлечению средств федерального бюджета – 266 582,0 тыс.рублей, средств бюджета Республики Татарстан – 2 418 585,7 тыс.рублей, внебюджетных источников – 30 841 815,4 тыс.рублей.</p> <p style="text-align: right;">(тыс.рублей)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Год</th> <th style="width: 15%;">Всего</th> <th style="width: 20%;">Средства бюджета Республики Татарстан</th> <th style="width: 20%;">Средства федерального бюджета</th> <th style="width: 25%;">Средства внебюджетных источников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>4 813 302,2</td> <td>1 273 412,8</td> <td>266 582,0</td> <td>3 273 307,4</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>4 666 847,5</td> <td>1 136 565,5</td> <td>0,0</td> <td>3 530 282,0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>3 891 326,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>3 891 326,0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>4 329 307,4</td> <td>8 607,4</td> <td>0,0</td> <td>4 320 700,0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4 755 900,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>4 755 900,0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>5 247 600,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>5 247 600,0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>5 822 700,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>5 822 700,0</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>33 526 983,1</td> <td>2 418 585,7</td> <td>266 582,0</td> <td>30 841 815,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Суммы средств, выделяемых из бюджета Республики Татарстан, по направлениям Программы будут ежегодно уточняться в соответствии с законом Республики Татарстан о бюджете Республики Татарстан на очередной финансовый год.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета будет определен в соответствии с ежегодно заключаемыми Министерством энергетики Российской Федерации и Кабинетом Министров Республики Татарстан соглашениями на условиях софинансирования расходных обязательств Республики Татарстан.»;</p>	Год	Всего	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства федерального бюджета	Средства внебюджетных источников	2014	4 813 302,2	1 273 412,8	266 582,0	3 273 307,4	2015	4 666 847,5	1 136 565,5	0,0	3 530 282,0	2016	3 891 326,0	0,0	0,0	3 891 326,0	2017	4 329 307,4	8 607,4	0,0	4 320 700,0	2018	4 755 900,0	0,0	0,0	4 755 900,0	2019	5 247 600,0	0,0	0,0	5 247 600,0	2020	5 822 700,0	0,0	0,0	5 822 700,0	Итого	33 526 983,1	2 418 585,7	266 582,0	30 841 815,4
Год	Всего	Средства бюджета Республики Татарстан	Средства федерального бюджета	Средства внебюджетных источников																																										
2014	4 813 302,2	1 273 412,8	266 582,0	3 273 307,4																																										
2015	4 666 847,5	1 136 565,5	0,0	3 530 282,0																																										
2016	3 891 326,0	0,0	0,0	3 891 326,0																																										
2017	4 329 307,4	8 607,4	0,0	4 320 700,0																																										
2018	4 755 900,0	0,0	0,0	4 755 900,0																																										
2019	5 247 600,0	0,0	0,0	5 247 600,0																																										
2020	5 822 700,0	0,0	0,0	5 822 700,0																																										
Итого	33 526 983,1	2 418 585,7	266 582,0	30 841 815,4																																										

абзацы первый – восьмой раздела II Программы изложить в следующей редакции:

«Целью Программы является формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности вы-

пускаемой продукции. Для достижения поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе.

Для решения поставленных задач требуется реализовать основные программные мероприятия, приведенные в приложении № 1 к настоящей Программе, сбалансированные по ресурсам и срокам исполнения.

Решение поставленных задач предполагает совершенствование технологической базы отраслей экономики республики, внедрение современных информационных технологий для организации мониторинга хода выполнения Программы и состояния энергоэффективности экономики республики. Перечень отраслевых государственных программ Республики Татарстан (в области здравоохранения, образования и другие), содержащих мероприятия и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, приведен в приложении № 2 к настоящей Программе.»;

в разделе III Программы:

в абзацах пятом и шестом цифры «38 270 565,6» заменить цифрами «33 526 983,1»;

рисунок 15 «Прогноз роста ВРП в ценах 2007 года (млрд.рублей)» изложить в следующей редакции:

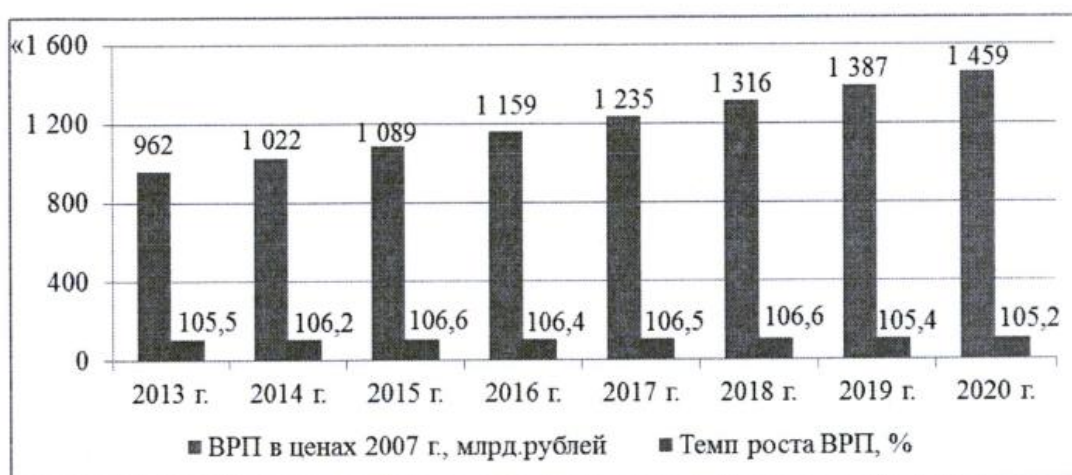


Рис. 15. Прогноз роста ВРП в ценах 2007 года (млрд.рублей)»;

рисунок 16 «Прогноз потребления первичных энергоносителей (млн.т.у.т.)» изложить в следующей редакции:

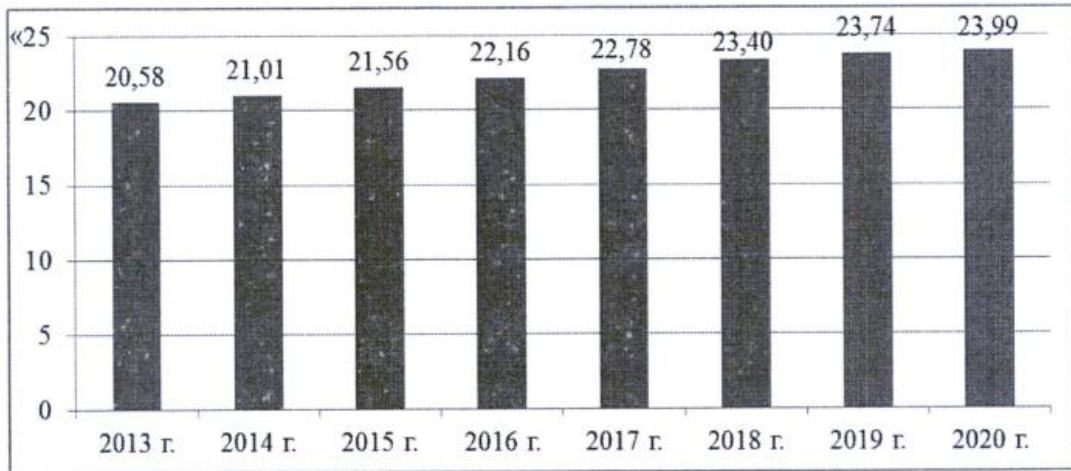


Рис. 16. Прогноз потребления первичных энергоносителей (млн.т.у.т.);»;

рисунок 17 «Прогноз энергоемкости ВРП (т.у.т./млн.рублей)» изложить в следующей редакции:

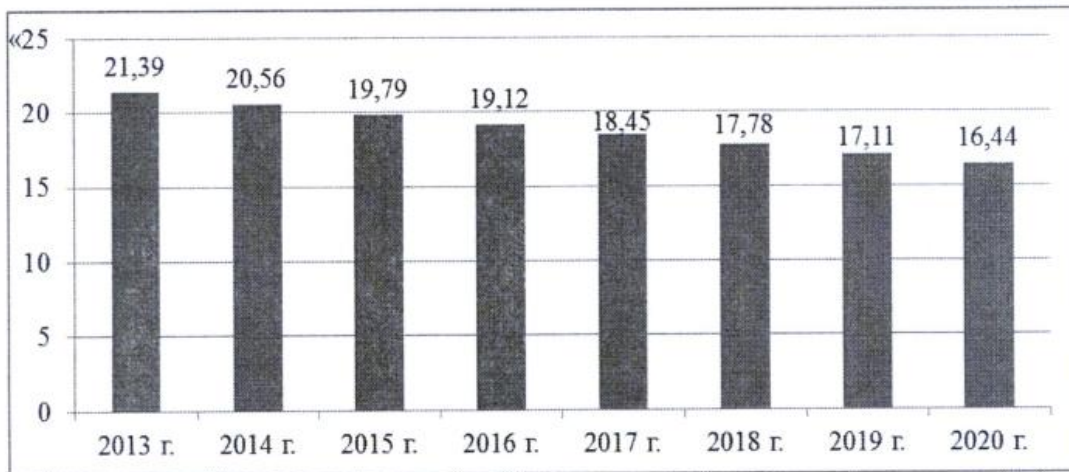


Рис. 17. Прогноз энергоемкости ВРП (т.у.т./млн.рублей);»;

в абзаце десятом цифры «38 270 565,6», «1 316 582,0», «5 902 044,3» и «31 051 939,3» заменить цифрами «33 526 983,1», «266 582,0», «2 418 585,7» и «30 841 815,4» соответственно;

в абзаце четырнадцатом слово «приложение» заменить словами «приложение № 1»;

приложение к Программе считать приложением № 1 и изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить Программу приложением № 2 «Перечень отраслевых государственных программ Республики Татарстан, содержащих мероприятия и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в следующей редакции:

«Приложение № 2
к государственной программе
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Перечень отраслевых государственных программ Республики Татарстан, содержащих мероприятия и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование отраслевой государственной программы субъекта Российской Федерации	Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в указанной отраслевой государственной программе субъекта Российской Федерации
1	2
Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2020 года», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 (<i>подпрограмма «Совершенствование системы территориального планирования Республики Татарстан»</i>)	удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений здравоохранения Республики Татарстан, кВт·ч/кв.метр
	удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений здравоохранения Республики Татарстан, Гкал/кв.метр
	удельный расход холодной воды на снабжение учреждений здравоохранения Республики Татарстан, куб.метров/человека
	удельный расход горячей воды на снабжение учреждений здравоохранения Республики Татарстан, куб.метров/человека
	удельный расход природного газа на снабжение учреждений здравоохранения Республики Татарстан, куб.метров/человека
Государственная программа «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.02.2014 № 110 (<i>подпрограмма «Развитие дошкольного образования, включая инклюзивное, и повышение квалификации работников данной сферы на 2014 – 2020 годы»</i>)	количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) на объектах здравоохранения (с нарастающим итогом), штук
	удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади), кВт·ч/кв.метр
	удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв.метр общей площади), Гкал/кв.метр
	удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека), куб.метров/человека
	удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека), куб.метров/человека
Государственная программа «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Та-	удельный расход природного газа (в расчете на 1 человека), куб.метров/человека
	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади), куб.метров/кв.метр
	удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами отопления (в расчете на 1 жителя), куб.метров/человека
	удельный расход электрической энергии, используемой при

1	2
тарстан от 30.04.2014 № 289 (подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2014 – 2020 годы»)	<p>передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт·ч/Гкал</p> <p>доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр), кВт·ч/куб.метр</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр), кВт·ч/куб.метр</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, кг у.т./куб.метр</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади), Гкал/куб.метр</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.метров/человека</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.метров/человека</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади), куб.метров/человека</p> <p>удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения на 1 кв.метр освещаемой площади, кВт·ч/куб.метр</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов</p>
Государственная программа «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2016 № 259	энергоёмкость обрабатывающих отраслей промышленности в ценах 2007 г., кг у.т./тыс.рублей
Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.04.2013 № 235	удельный вес затрат на приобретение энергоресурсов в структуре затрат на основное производство продукции сельского хозяйства, процентов
Государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.12.2013 № 1012 (подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортной отрасли на 2015 – 2022 годы»)	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Татарстан, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. 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 электроэнергией, единиц

1	2
	количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Республикой Татарстан, единиц
Государственная программа «Развитие культуры Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.12.2013 № 997 (подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры на 2015 – 2020 годы»)	удельный расход электрической энергии на снабжение подведомственных учреждений, кВт·ч/кв.метр
	удельный расход тепловой энергии на снабжение подведомственных учреждений, Гкал/кв.метр
	удельный расход холодной воды на снабжение подведомственных учреждений, куб.метров/человека
	удельный расход горячей воды на снабжение подведомственных учреждений, куб.метров/человека
	удельный расход природного газа на снабжение подведомственных учреждений, куб.метров/человека
	отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных подведомственными учреждениями, к объему финансирования подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры на 2015 – 2020 годы», единиц
	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных подведомственными учреждениями, единиц
	количество учреждений культуры, для которых утверждены нормативные показатели энергопотребления, единиц
Государственная программа «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.02.2014 № 73 (подпрограмма «Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках Государственной программы «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»)	удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений молодежной политики и спорта, кВт·ч/кв.метр
	удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений молодежной политики и спорта, Гкал/кв.метр
	удельный расход холодной воды на снабжение учреждений молодежной политики и спорта, куб.метров/человека
	удельный расход природного газа на снабжение учреждений молодежной политики, физической культуры и спорта, куб.метров/кв.метр
Государственная программа «Социальная поддержка граждан Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики	удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений социальной сферы Республики Татарстан (в расчете на 1 кв.метр общей площади), кВт·ч/кв.метр
	удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений социальной сферы Республики Татарстан (в расчете на

1	2
Татарстан от 23.12.2013 № 1023 (подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»)	1 кв.метр общей площади), Гкал/кв.метр
	удельный расход холодной воды на снабжение учреждений социальной сферы Республики Татарстан (в расчете на 1 человека, куб.метров/человека
	удельный расход горячей воды на снабжение учреждений социальной сферы Республики Татарстан (в расчете на 1 человека), куб.метров/человека
	удельный расход природного газа на снабжение учреждений социальной сферы Республики Татарстан (в расчете на 1 человека), куб.метров/человека
	количество социальных учреждений, в которых утверждено положение о стимулирующих выплатах для работников данных учреждений за счет сэкономленных средств на оплату энергетических ресурсов (с нарастающим итогом), единиц
	количество установленных индивидуальных тепловых пунктов, узлов регулирования и приборов учета тепла, единиц
	доля учреждений социальной сферы, оснащенных приборами учета, процентов
	количество модернизированных учреждений, единиц».

Премьер-министр
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Цели, задачи, индикаторы оценки результатов программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы» и финансирование мероприятий программы

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения*	Значения индикаторов								Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей						
				2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наименование цели: Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции																			
Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации																			
			Энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан:																
	МП и ТРГ, МЭ РТ	2014 – 2020 годы	для фактических условий, т.у.т./млн.рублей	13,35	11,99	10,78	9,82	8,89	8,09	7,41	6,75								
	МП и ТРГ, МЭ РТ	2014 – 2020 годы	для сопоставимых условий, т.у.т./млн.рублей	21,39	20,56	19,79	19,12	18,45	17,78	17,11	16,44								
	МП и ТРГ, МФ РТ, МЭ РТ	2014 – 2020 годы	отношение расходов консолидированного бюджета Республики Татарстан на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Республики Татарстан, процентов	0,42	0,43	0,42	0,41	0,40	0,38	0,37	0,36								
	МП и ТРГ, предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Республики Татарстан, процентов	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54								
	МП и ТРГ, предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Республики Татарстан (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), процентов	0	0	0	0	0	0	0	0								
	МП и ТРГ, предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Республики Татарстан (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт	0	0	0	0	0	0	0	0								
Наименование задачи: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе																			
	МП и ТРГ, исполнительные	2014 – 2020 годы	удельный расход электрической энергии на снабжение органов	47,18	47,44	46,40	45,47	44,56	43,67	42,79	41,94								

* Список использованных сокращений – на стр. 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	органы государственной власти Республики Татарстан		государственной власти Республики Татарстан и государственных учреждений Республики Татарстан (в расчете на 1 кв.метр общей площади), кВт·ч/кв.метр																		
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Республики Татарстан и государственных учреждений Республики Татарстан (в расчете на 1 кв.метр общей площади), Гкал/кв.метр	0,319	0,309	0,300	0,294	0,288	0,282	0,277	0,271										
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Республики Татарстан и государственных учреждений Республики Татарстан (в расчете на человека), куб.метров/человека	50,62	49,11	47,63	47,15	46,68	46,22	45,75	45,30										
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Республики Татарстан и государственных учреждений Республики Татарстан (в расчете на человека), куб.метров/человека	8,93	8,67	8,41	8,33	8,24	8,16	8,08	8,00										
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Татарстан и государственных учреждений Республики Татарстан (в расчете на человека), куб.метров/человека	167,87	172,32	154,71	151,61	148,58	145,61	142,70	139,84										
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Республики Татарстан (в расчете на 1 кв.метр общей площади), куб.метров/кв.метр	4,46	4,51	4,01	3,93	3,85	3,77	3,70	3,62										
	МПИТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Республики Татарстан и государственными учреждениями Республики Татарстан, штук	3	0	0	0	2	4	10	20										
Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации																					
Проведение мероприятий по энергосбережению на объектах жилищного фонда и социальной сферы	МСАюЖКХ РТ, ОМС РТ (по согласованию)	2014 – 2020 годы	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Татарстан, процентов	100	100	100	-	-	-	-	-	БРТ	886 565,5	686 565,5	-	-	-	-	-		
			доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Республики Татарстан, процентов	100	100	100	-	-	-	-	-										
			доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Республики Татарстан, процентов	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	ФБ	185 109,0	-	-	-	-	-	-
			доля объема горячей воды,	100	100	100	-	-	-	-	-	-									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории Республики Татарстан, процентов																	
			доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Республики Татарстан, процентов	80	90	100	-	-	-	-	-	ВИ	-	-	-	-	-	-	-	
Модернизация систем наружного освещения	МСАюЖКХ РТ, ОМС РТ (по согласованию)	2014 – 2020 годы	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения на 1 кв.метр освещаемой площади, кВт·ч/кв.метр	13,5	13,4	13,2	-	-	-	-	-	БРТ	225 000,0	450 000,0	-	-	-	-	-	
												ФБ	-	-	-	-	-	-	-	
												ВИ	-	-	-	-	-	-	-	
Модернизация оборудования, используемого для выработки (передачи) тепловой и электрической энергии	МСАюЖКХ РТ, МПнТ РТ, ОМС РТ (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, г/кВт·ч	322,0	320,5	317,0	315,5	314,0	312,5	310,0	305,0	БРТ	150 000,0	-	-	-	-	-	-	
			удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, кг/Ткал	139,0	138,8	138,6	138,4	138,2	138,0	137,8	137,6	ФБ	1 473,0	-	-	-	-	-	-	
												ВИ	-	-	-	-	-	-	-	
Наименование задачи: Создание благоприятных условий для реализации проектов в области энергосбережения и энергоэффективности																				
Проведение энергетических обследований	АКМ РТ, МПнТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» (по согласованию), ГБУ «УРИ ТЭР» (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	доля государственных учреждений, финансируемых за счет средств бюджета Республики Татарстан, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	БРТ	4 158,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ВИ	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2014 год	количество проведенных экспертиз программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, регулируемых организацией Республики Татарстан на соответствие требованиям законодательства, штук	0	15	0	0	0	0	0	0	БРТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Проведение научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МПнТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» (по согласованию), МСАюЖКХ РТ, ОМС РТ (по согласованию)	2014 – 2020 годы	количество отчетов о проведении научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, штук	4	4	4	4	4	4	4	4	БРТ	3 366,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	31 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2014 год		0	1	0	0	0	0	0	0	БРТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	43 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Наименование задачи: Внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																				
Мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МПнТ РТ, регулируемые организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	доля потерь электрической энергии, при ее передаче по сетям в общем объеме переданной электрической энергии, процентов	7,22	7,27	7,20	7,13	7,06	6,99	6,92	6,85	ВИ	3 196 484,1	3 516 132,0	3 885 326,0	4 312 700,0	4 743 900,0	5 242 100,0	5 818 700,0	
			доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов	8,96	8,86	8,73	8,64	8,56	8,47	8,39	8,30									
			удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт·ч/Ткал	15,3	15,0	14,7	14,6	14,4	14,0	13,9	13,7									
			доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов	13,5	13,4	13,2	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6									
	МПнТ РТ, нерегулируемые организации (по	2014 – 2020 годы										ВИ	75 823,3	14 150,0	6 000,0	8 000,0	12 000,0	5 500,0	4 000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	согласовано)																				
Наименование задачи: Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности																					
Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МПиТ РТ, МОиН РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию)	2014 – 2020 годы	количество государственных и муниципальных служащих Республики Татарстан, прошедших повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, человек	395	474	-	-	400	400	400	400	БРТ	366,4	0,0	0,0	3 409,8	0,0	0,0	0,0		
														ФБ	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
															ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение международного симпозиума и специализированной выставки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» (по согласованию), ОАО «Казанская ярмарка» (по согласованию)	2014 – 2020 годы	количество участников и посетителей программных мероприятий симпозиума и выставки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, человек	-	5 122	6 212	6 833	7 000	7 000	7 000	7 000	БРТ	0,0	0,0	0,0	5 197,6	0,0	0,0	0,0		
															ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация работы по представлению энергетических деклараций в специальном модуле государственной информационной системы «Энергоэффективность»	МПиТ РТ, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан	2014 – 2020 годы	доля органов государственной власти и государственных учреждений Республики Татарстан, направивших энергетические декларации в специальном модуле государственной информационной системы «Энергоэффективность», процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	БРТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
															ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	АКМ РТ, МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» (по согласованию), ГБУ «УРИ ТЭР» (по согласованию)	2014 – 2020 годы	количество проведенных научно-практических семинаров по вопросам энергосбережения и энергоэффективности, штук	3	3	3	3	3	3	3	3	БРТ	3 955,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
															ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Татмедиа												БРТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
														ФБ	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
														ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	МИнС РТ, ГАУ «ИТ-парк» (по согласованию)												БРТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
														ФБ	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
														ВИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по Программе												4 813 302,2	4 666 847,5	3 891 326,0	4 329 307,4	4 755 900,0	5 247 600,0	5 822 700,0			
в том числе средства:																					
бюджета Республики Татарстан												БРТ	1 273 412,8	1 136 565,5	0,0	8 607,4	0,0	0,0	0,0		
федерального бюджета, планируемые к привлечению												ФБ	266 582,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетных источников, планируемые к привлечению												ВИ	3 273 307,4	3 530 282,0	3 891 326,0	4 320 700,0	4 755 900,0	5 247 600,0	5 822 700,0		

*Примечание: значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подлежат корректировке в соответствии с методикой расчета, утверждаемой уполномоченным федеральным органом государственной власти.

Список использованных сокращений:

АКМ РТ – Аппарат Кабинета Министров Республики Татарстан;
МПиТ РТ – Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан;
МФ РТ – Министерство финансов Республики Татарстан;
МЭ РТ – Министерство экономики Республики Татарстан;
МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;
МИнС РТ – Министерство информатизации и связи Республики Татарстан;
МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;
Татмедиа – Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»;
ГАУ «ЦЭТ РТ при КМ РТ» – государственное автономное учреждение «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»;
ГАУ «ИТ-парк» – государственное автономное учреждение «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»;
ГБУ «УРИ ТЭР» – государственное бюджетное учреждение «Управление по обеспечению рационального использования и качества топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан»;
ОМС РТ – органы местного самоуправления Республики Татарстан;
БРТ – средства бюджета Республики Татарстан;
ФБ – планируемые к привлечению средства федерального бюджета;
ВИ – планируемые к привлечению средства внебюджетных источников.