



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2014

г.Тамбов

№ 1043

О внесении изменений в государственную программу Тамбовской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период до 2020 года

Администрация области постановляет:

1. Внести в государственную программу Тамбовской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период до 2020 года (далее – государственная программа), утвержденную постановлением администрации области от 23.09.2013 № 1054 (в редакции от 12.05.2014), следующие изменения:

в паспорте государственной программы:

позицию «Задачи государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«повышение энергетической эффективности, снижение удельных расходов топливно-энергетических ресурсов в промышленном комплексе области;

расширение производства импортозамещающей продукции, в том числе по замещению импортных компонентов и материалов отечественными образцами;

развитие рынка чистых технологий, представленного широким спектром товаров, услуг, процессов, которые обеспечивают рост производительности при снижении издержек и одновременно снижают негативное воздействие на окружающую среду, более эффективно используют природные ресурсы.»;

позицию «Целевые индикаторы и показатели госпрограммы, их значения на последний год реализации» дополнить целевыми индикаторами следующего содержания:

«Объем снижения потребления электроэнергии на промышленных предприятиях индустриальных отраслей (за 2013-2020 годы – 30498 тыс. кВт*ч).

Объем снижения потребления теплотенергии на промышленных предприятиях индустриальных отраслей (за 2013-2020 годы – 84400 Гкал).

Объем снижения потребления природного газа на промышленных предприятиях индустриальных отраслей (за 2013-2020 годы – 58340 тыс. м3).

Количество освоенных импортозамещающих видов продукции и технологий (за 2013-2020 годы – 14 единиц).

Количество освоенных чистых технологий и видов продукции, выполненных заказов (очистка воды и сточных вод, чистые химические и нано материалы, упаковка и другое) (за 2013-2020 годы – 16 единиц).»;

позицию «Объемы и источники финансирования государственной программы» изложить в следующей редакции:

<p>Объемы и источники финансирования государственной программы</p>	<p>Общий объем финансирования 37332,4 млн. рублей, в том числе:</p> <p>2013 г. - 1850 млн. рублей; 2014 г. – 2561 млн. рублей; 2015 г. – 3001 млн. рублей; 2016 г. – 3683 млн. рублей; 2017 г. – 4760 млн. рублей; 2018 г. - 5717 млн. рублей; 2019 г. – 7212,3 млн. рублей; 2020 г. – 8548,1 млн. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>федеральный бюджет - 3416 млн. рублей; внебюджетные источники – 33916,4 млн. рублей.</p> <p>Фактические объемы расходов на выполнение мероприятий государственной программы за счет внебюджетных источников подлежат ежегодному уточнению (корректировке).</p> <p>Примечание: финансирование мероприятий государственной программы за счет средств областного бюджета определяется при формировании бюджета на очередной финансовый год и подлежит уточнению в процессе исполнения областного бюджета.</p> <p>Финансирование мероприятий на предприятиях оборонно-промышленного комплекса осуществляется с участием средств федерального бюджета за счёт участия их в федеральных целевых и государственных программах</p>
--	---

раздел 2 «Приоритеты региональной государственной политики, в сфере реализации государственной программы, цель, задачи, сроки и этапы её реализации» после абзаца «Государственная Программа в соответствии с определенной выше целью ориентирована на решение следующих задач:» дополнить абзацами следующего содержания:

«повышение энергетической эффективности, снижение удельных расходов топливно-энергетических ресурсов в промышленном комплексе области;

расширение производства импортозамещающей продукции, в том числе по замещению импортных компонентов и материалов отечественными образцами;

развитие рынка чистых технологий, представленного товарами, услугами, процессами, которые обеспечивают рост производительности при снижении издержек и одновременно снижают негативное воздействие на окружающую среду, более эффективно используют природные ресурсы».

раздел 3 «Показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«В индустриальной промышленности планируется, что к концу реализации государственной программы будет обеспечено снижение энергоемкости производства продукции, работ (услуг), за счёт сокращения потребления энергетических ресурсов, в том числе электроэнергии, теплоэнергии и природного газа в соответствии со значениями индикаторов, представленных в приложении №1 к государственной программе.

Также намечено освоение импортозамещающих видов продукции и технологий (за 2013-2020 годы – 14 единиц), внедрение чистых технологий и видов продукции, выполненных заказов (очистка воды и сточных вод, чистые химические и нано материалы, упаковка и другое) (за 2013-2020 годы – 16 единиц).».

раздел 4 «Обобщенная характеристика мероприятий государственной программы» дополнить:

абзацами следующего содержания:

«При реализации мероприятий по вхождению в Государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предполагается осуществить организационно-технические мероприятия по созданию на базе ОАО «Первомайскхиммаш» промышленного (индустриального) парка «Первомайский», на базе ОАО «Тамбовский завод «Революционный труд» промышленного (индустриального) парка с производством микроэлектроники, а также будет произведена реконструкция и техническое перевооружение ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор».

При выполнении мероприятий по вхождению в Комплексную государственную программу по импортозамещению Российской Федерации будет произведена модернизация производства на ОАО «АРТИ-завод», проведена научно-исследовательская и опытно конструкторская работа на ОАО «Первомайскхиммаш» по изготовлению комплекса цементирования скважин на самоходном шасси, а также организовано производство нетканых текстильных материалов по технологии SMS.

В рамках реализации мероприятий по развитию экологически чистых производств («зеленой экономике») будет осуществляться внедрение в производство новых технологий и технологических процессов, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду; проведение НИОКР по изготовлению технологической линии по переработке и утилизации биологических отходов, применяемых на животноводческих и птицеводческих предприятиях на ОАО «Первомайскхиммаш» и др.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности промышленности области предполагается осуществить строительство энергоэффективных объектов генерации тепловой и электрической энергии в ОАО «Пигмент», ОАО «Тамбовский завод «Ревтруд» и ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им. Н.С.Артёмова и ОАО «Корпорация «Росхимзащита». Будет осуществляться модернизация электроприводного оборудования, систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства, внедрение энергосберегающих устройств отопления производственных помещений (газовых инфракрасных излучателей), автоматизированных систем коммерческого учёта потребления электроэнергии на промышленных предприятиях области, утепление оконных и дверных проемов, тепло сберегающими пакетами, фасадов производственных корпусов теплоизолирующими материалами (приложение № 4).»;

таблицей следующего содержания:

Объем энергопотребления по видам энергоресурсов в промышленном комплексе области

Вид энергии	Единица измерения	Отчет					Оценка
		2009	2010	2011	2012	2013	
Потребление электрической энергии	тыс. кВт*ч /т.у.т	255097 /87753,4	318369 /109518,9	362823 /124811,1	861211 /296687,2	884373 /304666,5	902500 /306850
Потребление тепла	тыс. Гкал	1633,8	2279,8	2362,1	2368,6	2487,6	2534,2
Потребление топлива	т.у.т.	586692,7	465446	539730,4	1257809,5	1202762,8	1147282,3
в том числе:							
Потребление угля	т. /т.у.т.	19850 /16971,7	20150 /17228,3	20500 /17527,5	21095 /18057,3	21330 /18258,5	21420 /18335,5
Потребление природного газа	тыс.м3 /т.у.т.	474254 /547289,1	368114 /424803,6	431804 /498301,8	1045433 /1206429,7	999366 /1153268,4	952450 /1099127,3
Потребление сжиженного газа	т. /т.у.т.	290 /455,3	279 /438	282 /442,7	278 /436,5	270 /423,9	274 /430,2
Потребление жидкого топлива	т. /т.у.т.	31440 /21976,6	32870 /22976,1	33560 /23458,4	47043,2 /32886	44215,3 /30812	42226 /29389,3

в разделе 5 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы»:

в абзаце первом цифры «35890», «3350» и «32540» заменить на «37332,4», «3416» и «33916,4» соответственно;

таблицу изложить в следующей редакции:

Источник финансирования	Объем финансирования, млн. рублей								
	всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Общий объем финансирования, в том числе:	37332,4	1850	2561	3001	3683	4760	5717	7212,3	8548,1

внебюджетные средства	33916,4	1350	2106	2580	3263	4340	5317	6812,3	8148,1
средства федерального бюджета	3416	500	455	421	420	420	400	400	400
средства областного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-

приложение № 1 к государственной программе «Перечень показателей (индикаторов) и их значения государственной программы Тамбовской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на период до 2020 года» дополнить пунктами следующего содержания:

17.	Объем снижения потребления электроэнергии на промышленных предприятиях индустриальных отраслей	тыс. кВт*ч	940	1120	1429	2960	3670	4427	5306	5626	5960
18.	Объем снижения потребления теплоэнергии на промышленных предприятиях индустриальных отраслей	Гкал	2900	3200	3600	12000	12600	12800	13000	13200	14000
19.	Объем снижения потребления природного газа на промышленных предприятиях индустриальных отраслей	тыс.м3	-	4560	5300	6680	6920	8240	9480	8620	8540
20.	Количество освоенных импортозамещающих видов продукции и технологий	ед.	1	1	1	2	2	2	2	2	2
21.	Количество освоенных чистых видов продукции, технологий и выполненных заказов (очистка воды и сточных вод, чистые химические и нано материалы, упаковка и другое)	ед.	-	1	2	2	2	2	2	2	3

в приложении № 2 к государственной программе «Перечень мероприятий государственной программы Тамбовской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» на период до 2020 года» (далее – Перечень):

в пункте 1 Перечня позицию «строительство электростанции» исключить; дополнить Перечень пунктами 4, 5 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

позицию Перечня «Всего по государственной программе» изложить в следующей редакции:

Всего по государственной программе	2013	1850	500	-	-	1350
	2014	2561	455	-	-	2106
	2015	3001	421	-	-	2580
	2016	3683	420	-	-	3263
	2017	4760	420	-	-	4340
	2018	5717	400	-	-	5317
	2019	7212,3	400	-	-	6812,3
	2020	8548,1	400	-	-	8148,1
	2013 - 2020	37332,4	3416			33916,4

приложение № 3 к государственной программе «Ресурсное обеспечение за счет всех источников финансирования реализации государственной программы Тамбовской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» на период до 2020 года» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

дополнить государственную программу приложением № 4 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленном комплексе области до 2020 года» согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава администрации
области О.И.Бетин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации области
от 19.12.2014 № 1843

Перечень мероприятий государственной программы Тамбовской области
«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» на период до 2020 года

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты				Объемы финансирования, млн. рублей, в т.ч.				
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.	4.1. Реализация мероприятий по вхождению в Государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»: организационно-технические мероприятия по участию в создании на базе ОАО «Первомайскхиммаш» промышленного (индустриального) парка «Первомайский»	Управление, промышленные предприятия	Количество резидентов парка	ед.	2016 - 3 2017 - 3 2018 - 5 2019 - 5 2020 - 10	10,0 10,0 -	- - -	- - -	- - -	10,0 10,0 -	
	организационно-технические мероприятия по участию в создании на базе ОАО «Тамбовский завод «Революционный труд» промышленного (индустриального) парка с производством микроэлектроники	Управление, промышленные предприятия	Увеличение объема производства	млн. руб.	2016 - 100 2017 - 250 2018 - 300 2019 - 500 2020 - 500	10,0 20,0 -	- - -	- - -	- - -	10,0 20,0 -	
	реконструкция и техническое перевооружение ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор»	Управление, промышленные предприятия	Увеличение объема производства	млн. руб.	2014 - 100 2015 - 100 2016 - 150	80,5 -	- -	- -	- -	80,5 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.2. Реализация мероприятий по вхождению в Комплексную государственную программу Российской Федерации по импортозамещению:	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ОАО «Первомайский химмаш» по изготовлению комплексов цементирования скважин на самоходном шасси	Управление, промышленные предприятия	Увеличение объема производства	млн. руб.	2015	0,4	-	-	-	0,4	
					2016 - 50	-	-	-	-		
					2017 - 50	-	-	-	-		
					2018 - 100	-	-	-	-		
	организация производства нетканых текстильных материалов по технологии SMS	Управление, предприятия легкой промышленности	Увеличение объема производства	млн. руб.	2015	10	-	-	-	-	10
					2016	50	-	-	-	50	
					2017 - 80	100	-	-	-	100	
					2018 - 250	-	-	-	-	-	
	модернизация и увеличение производственных мощностей продукции специального назначения, в рамках выполнения государственного оборонного заказа и импортозамещения ОАО «АРТИ-завод»	Управление, промышленные предприятия	Увеличение объема производства	млн. руб.	2015	200	-	-	-	-	200
					2016 - 300	200	-	-	-	200	
					2017 - 300	-	-	-	-	-	
4.3. Реализация мероприятий по развитию экологически чистых производств («зеленой экономике»):	Управление, промышленные предприятия	Количество введенных технологических и технологических процессов	Ед.	2015 - 0	-	-	-	-	-	-	
				2016 - 4	20	-	-	-	20		
				2017 - 5	20	-	-	-	20		
				2018 - 6	-	-	-	-	-		
				2019 - 6	-	-	-	-	-		
внедрение в производство новых технологий и технологических процессов, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду	Управление, промышленные предприятия	Количество произведенных модульных систем очистки	Ед.	2014 - 9	15	-	-	-	-	15	
				2015 - 12	15	-	-	-	15		
				2016 - 15	15	-	-	-	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоочистке, очистных сооружений сточных вод и другое				2017 - 15	-	-	-	-	-
	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по изготовлению технологической линии по переработке и утилизации биологических отходов, применяемых на животноводческих и птицеводческих предприятиях на ОАО «Первомайскхиммаш»	Управление, промышленные предприятия	Увеличение объема производства	млн. руб.	2015 - 50 2016 - 100 2017 - 150 2018 - 200 2019 - 200	0,5 1,4	-	-	-	0,5 1,4
5.	Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности промышленных предприятий	Управление, промышленные предприятия	Снижение энергоемкости производства, затрат на энергоносители	т.у.т	2014 - 8663 2015 - 20006 2016 - 12086 2017 - 14312 2018 - 14700 2019 - 3900 2020 - 4134	163,5 75,1 76,6 110,0 17,0 12,3 8,1	5,0 21,0 20,0 20,0	-	-	158,5 54,1 56,6 90,0 17,0 12,3 8,1

Зам. главы администрации
области А.И.Алабичев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации области
от 19.02.2014 г. № 43

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе Тамбовской области
«Развитие промышленности и повышение ее
конкурентоспособности» на период до 2020 года

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

за счет всех источников финансирования реализации государственной программы Тамбовской области
«Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» на период до 2020 года

Статус	Наименование государственной программы Тамбовской области	Ответственный исполнитель	Объемы финансирования, млн. рублей, в т.ч.							
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Государственная программа Тамбовской области	Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» на период до 2020 года	всего	2013	1850	500	-	-	-	1350	
			2014	2561	455	-	-	-	2106	
			2015	3001	421	-	-	-	2580	
			2016	3683	420	-	-	-	3263	
			2017	4760	420	-	-	-	4340	
			2018	5717	400	-	-	-	5317	
			2019	7212,3	400	-	-	-	6812,3	
			2020	8548,1	400	-	-	-	8148,1	
			2013	1850	500	-	-	-	1350	
			2014	2561	455	-	-	-	2106	
			2015	3001	421	-	-	-	2580	
2016	3683	420	-	-	-	3263				
2017	4760	420	-	-	-	4340				
2018	5717	400	-	-	-	5317				
2019	7212,3	400	-	-	-	6812,3				
2020	8548,1	400	-	-	-	8148,1				
		Ответственный исполнитель – по развитию промышленности и предпринимательства области								
			2013	1850	500	-	-	-	1350	
			2014	2561	455	-	-	-	2106	
			2015	3001	421	-	-	-	2580	
			2016	3683	420	-	-	-	3263	
			2017	4760	420	-	-	-	4340	
			2018	5717	400	-	-	-	5317	
			2019	7212,3	400	-	-	-	6812,3	
			2020	8548,1	400	-	-	-	8148,1	

Зам.главы администрации
области А.И.Алабичев

**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в промышленном комплексе области до 2020 года**

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевой показатель			Срок реализации мероприятия (годы)	Краткое содержание (описание) мероприятия (проект)	Ответственный исполнитель, соисполнитель – орган исполнительной власти области	Объем финансирования, млн. руб.					Форма финансирования мероприятия (проекта)				Ожидаемые результаты реализации мероприятия (показатель оценки эффективности реализации мероприятия (проекта))				
		наименование	значение на текущий год	единица измерения				по годам реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	муниципальный бюджет	ТФОМС - одноконтрактное финансирование	внесубсидируемые средства	наименование вида расходов	наименование кода расходов	наименование	единица измерения	значение на текущий год	значение в течение года	значение в стоимостном выражении, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
I.	Строительство энергоэффективных объектов генерации тепловой и электрической энергии: техническое перевооружение энергообъектов снабжения открытого акционерного общества (далее - ОАО) «Пилмент»	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	338,2	т.т./ГВт*ч	2013-2016	Строительство электростанции	Управление, промышленные предприятия	2014	72,0	-	-	-	-	72,0	-	-	Снижение удельных затрат электроэнергии	тис. кВт*ч	27600	9494,4	146,3
	Строительство электростанции на ОАО «Тамбовский завод «Резрул»	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	310,2	т.т./ГВт*ч	2014-2015	Строительство электростанции	Управление, промышленные предприятия	2014	5	5	-	-	-	-	-	-	Снижение удельных затрат электроэнергии	тис. кВт*ч	2800	963,2	14,8
	реконструкция энергосистемы ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С.Артемова	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	363,9	т.т./ГВт*ч	2014-2017	Устройство энергоцентра на базе микротурбин Sarstone C600 и C200	Управление, промышленные предприятия	2014	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-	Снижение удельных затрат электроэнергии	тис. кВт*ч	4420	1520	23,4
	разработка проектно-сметной документации и строительство мини-котельной с газопоршневой установкой для выработки тепловой и электрической энергии в	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	366,6	т.т./ГВт*ч	2016-2017	Строительство мини-котельной с газопоршневой установкой	Управление, промышленные предприятия	2016	40,0	20,0	20,0	-	-	20,0	-	-	Снижение удельных затрат электроэнергии	тис. кВт*ч	4000	1376	21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2.	ОАО «Корпорация «Росхимзащита» Повышение энергетической эффективности системы освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства	Удельный расход электрической энергии	0,025	кВт*ч / м ²	2014-2020	Замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные устройства	Управление, промышленные предприятия	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	7,5 14,5 10,6 8,4 8,0 5,0 -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	7,5 14,5 10,6 8,4 8,0 5,0 -	- - - - - - -	- - - - - - -	Объем снижения потребления электроэнергии	тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч	969 2290 2816 3507 4186 4286 4350	333,8 788,9 970,1 1208,2 1442,1 1476,5 1498,6		5,1 12,1 14,9 18,6 22,22 22,7 23,1
3.	Снижение потребления электроэнергии на промышленных предприятиях. Внедрение автоматизированных систем коммерческого учета потребления электроэнергии, ревизия договоров и расчет прогнозных нагрузок на электро-энергию, приведение заявленной мощности к реальным значениям нагрузок; модернизация электроприводного оборудования (установка частотно-регулирующих приводов на электродвигатели); установка конденсаторных установок для повышения коэффициента мощности энергоснабжения (коэффициент cos φ)				2014-2020		Управление, промышленные предприятия	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	3,0 5,6 6,0 7,6 9,0 7,3 8,1	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	3,0 5,6 6,0 7,6 9,0 7,3 8,1	- - - - - - -	Объем снижения потребления электроэнергии	тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч тыс. кВт*ч	460 670 854 920 1120 1340 1610	158,5 230,8 294,2 316,9 385,8 461,6 554,6		2,4 3,5 4,5 4,9 5,9 7,1 8,5	
4.	Снижение расхода тепловой энергии на промышленных предприятиях области. Утепление оконных и дверных проемов, теплооберегающими пакетами, фасадов производственных корпусов теплоизолирующими материалами				2014-2020		Управление, промышленные предприятия	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	20,0 30,0 10,0 28,0 - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	20,0 30,0 10,0 28,0 - - -	- - - - - - -	Экономия тепловой энергии	Гкал Гкал Гкал Гкал Гкал Гкал Гкал	3600 12000 12600 12800 13000 13200 14000	534,9 1783,2 1872,4 1902,1 1931,8 1961,5 2080,4		7,1 23,6 24,8 25,2 25,6 26,0 27,5	
5.	Снижение потребления природного газа на промышленных предприятиях области.				2014-2020		Управление, промышленные предприятия	2014 2015 2016 2017	6,0 4,0 10,0 12,0	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	6,0 4,0 10,0 12,0	- - - -	Снижение потребления природного газа	тыс. м ³ тыс. м ³ тыс. м ³ тыс. м ³	5300 6680 6920 8240	6116 7709 7986 9509		26,9 34,0 35,2 41,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	внедрение энерго-сберегающих устройств отопления помещений и др. (газовых инфракрасных излучателей и других)							2018	-	-	-	-	-	-	-	-		Тыс.м3	9480	10940	48,3
								2019	-	-	-	-	-	-	-	-		Тыс.м3	8620	9948	43,9
								2020	-	-	-	-	-	-	-	-		Тыс.м3	8540	9855	43,5
	Всего по мероприятиям							2014	163,5	5,0	-	-	-	158,5							
								2015	75,1	21,0	-	-	-	54,1							
								2016	76,6	20,0	-	-	-	56,6							
								2017	110,0	20,0	-	-	-	90,0							
								2018	17,0	-	-	-	-	17,0							
								2019	12,3	-	-	-	-	12,3							
								2020	8,1	-	-	-	-	8,1							

Зам.главы администрации
области А.И.Алабичев