



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.03.2015

№ 114

г. Барнаул

┌ О внесении изменений в поста-
новление Администрации края
от 13.10.2014 № 468 ┐

Постановляю:

Внести в постановление Администрации края от 13.10.2014 № 468 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
Алтайского края
от 26.03. 2015 № 114

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Администрации края от 13.10.2014 № 468 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы»

В пункте 4 постановления слова «временно исполняющего обязанности» исключить;

в государственной программе Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы, утвержденной выше-названным постановлением (далее – «Программа»):

позицию «Объемы финансирования программы» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования программы	<p>общий объем финансирования государственной программы Алтайского края «Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы (далее также – «программа») составляет 18790646,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>из федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>из краевого бюджета – 30066,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 5011,0 тыс. рублей;</p> <p>из внебюджетных источников – 18760580,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год - 215380,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 255380,0 тыс. рублей;</p>
--	---

2017 год - 368180,0 тыс. рублей;
 2018 год - 213880,0 тыс. рублей;
 2019 год - 7493880,0 тыс. рублей;
 2020 год - 10213880,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

раздел 4 «Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы» Программы изложить в следующей редакции:

«4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

Общий объем финансирования программы составляет 18790646,0 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;
 2016 год - 0,0 тыс. рублей;
 2017 год - 0,0 тыс. рублей;
 2018 год - 0,0 тыс. рублей;
 2019 год - 0,0 тыс. рублей;
 2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета - 30066,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 5011,0 тыс. рублей;
 2016 год - 5011,0 тыс. рублей;
 2017 год - 5011,0 тыс. рублей;
 2018 год - 5011,0 тыс. рублей;
 2019 год - 5011,0 тыс. рублей;
 2020 год - 5011,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 18760580,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 215380,0 тыс. рублей;
 2016 год - 255380,0 тыс. рублей;
 2017 год - 368180,0 тыс. рублей;
 2018 год - 213880,0 тыс. рублей;
 2019 год - 7493880,0 тыс. рублей;
 2020 год - 10213880,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

раздел «Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» таблицы 1 Программы изложить в редакции согласно таблице 1;

таблицу 2 Программы изложить в редакции согласно таблице 2;

таблицу 3 Программы изложить в редакции согласно таблице 3;
в приложении к Программе:

в паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

позиции «Перечень мероприятий подпрограммы», «Показатели подпрограммы» и «Объемы финансирования подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Перечень мероприятий подпрограммы

мероприятия по обеспечению бюджетными учреждениями Алтайского края энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
мероприятия по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде на территории Алтайского края;
мероприятия по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Алтайского края;

мероприятия по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе на территории Алтайского края;

мероприятия по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве на территории Алтайского края

Показатели подпрограммы

целевые показатели распределены по группам в соответствии с задачами, решаемыми в рамках подпрограммы 1:

общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе»

Объемы
финансирования
подпрограммы

объем финансирования подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее также – «подпрограмма 1») составляет 1295000,0 тыс. рублей, из них:

из средств краевого бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;

2016 год - 0,0 тыс. рублей;

2017 год - 0,0 тыс. рублей;

2018 год - 0,0 тыс. рублей;

2019 год - 0,0 тыс. рублей;

2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 1295000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 211500,0 тыс. рублей;

2016 год - 251500,0 тыс. рублей;

2017 год - 202000,0 тыс. рублей;

2018 год - 210000,0 тыс. рублей;

2019 год - 210000,0 тыс. рублей;

2020 год - 210000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период;

абзацы пятнадцатый – двадцатый раздела 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи, показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 1, сроков и этапов ее реализации» подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.»;

раздел 3 «Объемы финансирования подпрограммы 1» подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 1

Объем финансирования подпрограммы 1 составляет 1295000,0 тыс.

рублей, из них:

из средств краевого бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;

2016 год - 0,0 тыс. рублей;

2017 год - 0,0 тыс. рублей;

2018 год - 0,0 тыс. рублей;

2019 год - 0,0 тыс. рублей;

2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 1295000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 211500,0 тыс. рублей;

2016 год - 251500,0 тыс. рублей;

2017 год - 202000,0 тыс. рублей;

2018 год - 210000,0 тыс. рублей;

2019 год - 210000,0 тыс. рублей;

2020 год - 210000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» изложить в следующей редакции:

«Объемы
финансирования
подпрограммы

объем финансирования подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» (далее также - «подпрограмма 2») составляет 12280300,0 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;

2016 год - 0,0 тыс. рублей;

2017 год - 0,0 тыс. рублей;

2018 год - 0,0 тыс. рублей;

2019 год - 0,0 тыс. рублей;

2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;

2016 год - 0,0 тыс. рублей;

2017 год - 0,0 тыс. рублей;

2018 год - 0,0 тыс. рублей;

2019 год - 0,0 тыс. рублей;

2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 12280300,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 3000,0 тыс. рублей;

2016 год - 3000,0 тыс. рублей;
2017 год - 165300,0 тыс. рублей;
2018 год - 3000,0 тыс. рублей;
2019 год - 5103000,0 тыс. рублей;
2020 год - 7003000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период»;

раздел 3 «Объемы финансирования подпрограммы 2» подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 2

Объем финансирования подпрограммы 2 составляет 12280300,0 тыс. рублей, из них:

из федерального бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;
2016 год - 0,0 тыс. рублей;
2017 год - 0,0 тыс. рублей;
2018 год - 0,0 тыс. рублей;
2019 год - 0,0 тыс. рублей;
2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из краевого бюджета - 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. рублей;
2016 год - 0,0 тыс. рублей;
2017 год - 0,0 тыс. рублей;
2018 год - 0,0 тыс. рублей;
2019 год - 0,0 тыс. рублей;
2020 год - 0,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 12280300,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 3000,0 тыс. рублей;
2016 год - 3000,0 тыс. рублей;
2017 год - 165300,0 тыс. рублей;
2018 год - 3000,0 тыс. рублей;
2019 год - 5103000,0 тыс. рублей;
2020 год - 7003000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.»;

название паспорта подпрограммы 3 «Развитие возобновляемых источников энергии» после слова «Развитие» дополнить словом «использования»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы 4 «Обеспечение реализации программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы	объем финансирования подпрограммы 4 «Обеспечение реализации программы» (далее также – «подпрограмма 4») составляет 35346,0 тыс. рублей, из них: из краевого бюджета - 30066,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 5011,0 тыс. рублей; 2016 год - 5011,0 тыс. рублей; 2017 год - 5011,0 тыс. рублей; 2018 год - 5011,0 тыс. рублей; 2019 год - 5011,0 тыс. рублей; 2020 год - 5011,0 тыс. рублей; из внебюджетных источников - 5280,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год - 880,0 тыс. рублей; 2016 год - 880,0 тыс. рублей; 2017 год - 880,0 тыс. рублей; 2018 год - 880,0 тыс. рублей; 2019 год - 880,0 тыс. рублей; 2020 год - 880,0 тыс. рублей.
-------------------------------------	---

Объем финансирования подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период»;

раздел 3 «Объемы финансирования подпрограммы 4» подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

«3. Объемы финансирования подпрограммы 4

Объем финансирования подпрограммы 4 составляет 35346,0 тыс. рублей, из них:

из краевого бюджета - 30066,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 5011,0 тыс. рублей;

2016 год - 5011,0 тыс. рублей;

2017 год - 5011,0 тыс. рублей;

2018 год - 5011,0 тыс. рублей;

2019 год - 5011,0 тыс. рублей;

2020 год - 5011,0 тыс. рублей;

из внебюджетных источников - 5280,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 880,0 тыс. рублей;

2016 год - 880,0 тыс. рублей;

2017 год - 880,0 тыс. рублей;

2018 год - 880,0 тыс. рублей;

2019 год - 880,0 тыс. рублей;

2020 год - 880,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края									
5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
6	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Алтайского края	%	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
7	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Алтайского края	%	0,1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
8	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории	%	0,0003	0,0004	0,0013	0,0022	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)									
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе										
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	20,98	20,67	20,37	20,07	19,77	19,47	19,17	18,87
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	35,58	35,28	35,00	34,70	34,40	34,10	33,80	33,50
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,1
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Алтайского края и государственными учреждениями Алтайского края, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	48,60	48,50	48,40	48,30	48,20	48,10	48,00	47,90
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	7,75	7,65	7,50	7,45	7,40	7,35	7,30	7,25
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	15,68	15,38	15,35	15,32	14,29	14,26	14,23	14,20
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	0,033	0,034	0,033	0,033	0,033	0,032	0,032	0,032
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными	тыс. куб. м/	0,0154	0,0155	0,0155	0,0155	0,0154	0,154	0,0153	0,0153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	чел.								
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв. м	0,095	0,097	0,096	0,096	0,095	0,095	0,095	0,094
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры										
1	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт·ч	340	340	336	333	329	326	323	320
2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	159000	158000	154000	153000	152000	151000	150000	149000
3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	19,89	22,30	22,00	21,70	21,40	21,10	20,80	20,50
4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/ куб. м	0,6	0,6	0,59	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57
5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,9	18,54	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3
6	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	11,00	10,07	10,06	10,05	10,04	10,03	10,02	10,01
7	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19
8	Удельный расход электрической	тыс.	0,69	0,69	0,69	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	кВт·ч/ куб. м								
9	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ кв. м	5,84	5,87	5,86	5,85	5,84	5,83	5,82	5,81
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
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 органом исполнительной власти Алтайского края	ед.	14	17	19	22	27	32	35	40
2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется органом исполнительной власти Алтайского края, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива,	ед.	71	86	95	105	115	125	135	145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предусматривающего комплекс мероприятий по повышению энергетической эффективности уже существующего района жилой застройки в г. Барнауле		ства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края								
21	Мероприятие 2.1.5. Разработка механизмов возврата инвестиций для привлечения инвесторов к реализации мероприятий по энергосбережению	2015-2020 годы	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
22	Мероприятие 2.1.6. Осуществление регионального государственного жилищного надзора за соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	2015-2020 годы	Государственная инспекция Алтайского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
23	Мероприятие 2.2. Технические и технологические мероприятия			3000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	всего, в том числе:
				3000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			«Алтайэнер- го» (по со- гласованию)								
28	Мероприятие 3.2. Техни- ческие и технологические мероприятия										
29	Мероприятие 3.2.1. Орга- низация проведения обя- зательных энергетических обследований	2015- 2020 годы	организации и предпри- ятия комму- нального комплекса, в отношении которых зако- нодатель- ством Рос- сийской Федерации об энергосбере- жении и о повышении энергетичес- кой эффек- тивности установлено требование проведения обязатель- ного энерге- тического обследования (по согласо- ванию)	1500,0	1500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3000,0	внебюд- жетный источник
30	Мероприятие 3.2.2. Мо- дернизация оборудования предприятий, произво- дящих выработку тепло- вой и электрической энер- гии	2015- 2020 годы	организации и предпри- ятия комму- нального комплекса (по согласо- ванию)	55000,0	65000,0	60000,0	60000,0	60000,0	60000,0	360000,0	внебюд- жетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике, промышленности										
42	Мероприятие 5.2. Технические и технологические мероприятия (модернизация оборудования)		организации промышленности (по согласованию)	120000,0	145000,0	102000,0	110000,0	110000,0	110000,0	697000,0	внебюджетный источник
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»											
43	Цель - инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии			3000,0	3000,0	165300,0	3000,0	5103000,0	7003000,0	12280300,0	всего, в том числе:
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	федеральный бюджет	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	краевой бюджет	
				3000,0	3000,0	165300,0	3000,0	5103000,0	7003000,0	12280300,0	внебюджетный источник
44	Задача 1. Обеспечение потребности внутреннего рынка в надежном, качественном и экономически обоснованном снабжении электроэнергией			0,0	0,0	0,0	0,0	5000000,0	7000000,0	12000000,0	всего, в том числе:
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	федеральный бюджет	
				0,0	0,0	0,0	0,0	5000000,0	7000000,0	12000000,0	внебюджетный источник
45	Мероприятие 1.1. Строительство Алтайской конденсационной электрической станции мощ-	2018-2020 годы	ООО «Алтайская КЭС» (по согласова-	0,0	0,0	0,0	0,0	5000000,0	7000000,0	12000000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ностью 660 МВт в Солтонском районе		нию)								
46	Задача 2. Содействие инновационному развитию энергетического комплекса			3000,0	3000,0	165300,0	3000,0	103000,0	3000,0	280300,0	всего, в том числе:
0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	краевой бюджет	
3000,0				3000,0	165300,0	3000,0	103000,0	3000,0	280300,0	внебюджетный источник	
47	Мероприятие 2.1. Реконструкция подстанции 35 кВ Санниковская с заменой силовых трансформаторов и реконструкцией открытого распределительного устройства	2017 год	филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» (по согласованию)	0,0	0,0	162300,0	0,0	0,0	0,0	162300,0	внебюджетный источник
48	Мероприятие 2.2. Реконструкция подстанции 35 кВ Бобровская с заменой трансформаторов и реконструкцией открытого распределительного устройства	2018 год	филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	100000,0	0,0	100000,0	внебюджетный источник
49	Мероприятие 2.3. Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии и замена приборов учета, не соответствующих современным требованиям, на интеллектуальные счетчики электроэнергии	2015-2020 годы	ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» (по согласованию); ОАО «СК Алтайкрайэнерго» (по согласованию); ООО «Барнаулская	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	18000,0	внебюджетный источник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			сетевая компания» (по согласованию)								
50	Мероприятие 2.4. Модернизация объектов энергетического комплекса, находящихся в казне Алтайского края (комплекс Бийских межрайонных электрических сетей)	2015-2020 годы	управление Алтайского края по промышленности и энергетике	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	краевой бюджет
Подпрограмма 3 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»											
51	Цель - развитие использования возобновляемых источников энергии			0,0	0,0	0,0	0,0	2180000,0	3000000,0	5180000,0	внебюджетный источник
52	Задача 1. Стимулирование производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии			0,0	0,0	0,0	0,0	2180000,0	3000000,0	5180000,0	внебюджетный источник
53	Мероприятие 1.1. Строительство Солонешенской малой гидроэлектростанции мощностью 1,2 МВт	2019 год	инвестиционные организации (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	180000,0	0,0	180000,0	внебюджетный источник
54	Мероприятие 1.2. Строительство двух ветроэлектростанций мощностью по 96 МВт в Славгородском и Кулундинском районах с вводом в эксплуатацию в 2021 году	2019-2020 годы	инвестиционные организации (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	2000000,0	3000000,0	5000000,0	внебюджетный источник

Таблица 3

ОБЪЕМ
финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы Алтайского края
«Энергоэффективность и развитие электроэнергетики» на 2015-2020 годы

Источники и направления расходов	Сумма расходов, тыс. рублей						
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	всего
Всего финансовых затрат	220391,0	260391,0	373191,0	218891,0	7498891,0	10218891,0	18790646,0
в том числе							
из краевого бюджета	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	30066,0
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из внебюджетных источников	215380,0	255380,0	368180,0	213880,0	7493880,0	10213880,0	18760580,0
Капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	7180000,0	10000000,0	17180000,0
в том числе							
из краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	7180000,0	10000000,0	17180000,0
НИОКР*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе							
из краевого бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы	220391,0	260391,0	373191,0	218891,0	318891,0	218891,0	1610646,0
в том числе							
из краевого бюджета	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	5011,0	30066,0
из федерального бюджета (на условиях софинансирования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из внебюджетных источников	215380,0	255380,0	368180,0	213880,0	313880,0	213880,0	1580580,0

* Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.