



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 февраля 2014 года г. Чита

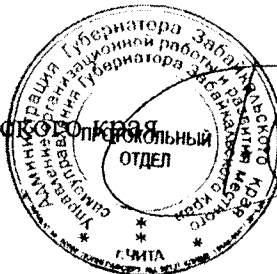
№ 78

Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2014–2020 годы)»

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 44 Устава Забайкальского края, в целях обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Забайкальском крае Правительство Забайкальского края постановляет:

утвердить государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2014–2020 годы)» (прилагается).

Губернатор Забайкальского края



К.К.Ильковский



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 мая 2015 года

г. Чита

№ 238

О внесении изменений в постановление Правительства Забайкальского края от 18 февраля 2014 года № 78 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2014–2020 годы)»

В соответствии со статьей 44 Устава Забайкальского края, в целях приведения нормативно-правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством Правительство Забайкальского края **постановляет:**

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Забайкальского края от 18 февраля 2014 года № 78 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае (2014–2020 годы)».

Губернатор Забайкальского края

A large, stylized signature in black ink, reading "К.К. Ильковский". It is enclosed within a circular, decorative seal.

К.К.Ильковский

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 18 февраля 2014 года № 78
(в редакции постановления
Правительства Забайкальского края
от 25 мая 2015 года № 238)

**Государственная программа Забайкальского края
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Забайкальском крае (2014-2020 годы)»**

**ПАСПОРТ
государственной программы Забайкальского края
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Забайкальском крае (2014–2020 годы)»**

Ответственный исполнитель Программы	Министерство территориального развития Забайкальского края
Соисполнители Программы	Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края; Министерство здравоохранения Забайкаль- ского края; Министерство труда и социальной защиты Забайкальского края; Министерство культуры Забайкальского края; Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края; Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края; Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края; Департамент государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края; Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края; Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края;

	Департамент по делам архивов Забайкальского края;
	Департамент управления делами Губернатора Забайкальского края;
	Департамент записи актов гражданского составления Забайкальского края;
	Государственная ветеринарная служба Забайкальского края.
Подпрограммы Программы	Подпрограмма «Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, развитие генерации и электрических сетей»; подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности»; подпрограмма «Повышение энергетической эффективности в государственном секторе»; подпрограмма «Создание условий для повышения энергетической эффективности в жилищном фонде»; подпрограмма «Создание условий для повышения энергетической эффективности на транспорте»; подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов»; подпрограмма «Методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности».
Цели Программы	Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов в Забайкальском крае.

Задачи Программы

1. Создание условий для повышения энергетической эффективности в сфере энергетики и системах коммунальной инфраструктуры.
2. Создание условий для повышения энергетической эффективности на объектах промышленности.
3. Создание условий для повышения энергетической эффективности в государственном секторе.
4. Создание условий для повышения энергетической эффективности на объектах жилищного фонда.
5. Создание условий для повышения энергетической эффективности на транспорте.
6. Расширение использования в крае возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.

7. Организация реализации Программы.

Программа реализуется в 2014–2020 годах в два этапа:

1-й этап – 2014–2016 годы,

2-й этап – 2017–2020 годы.

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 10 940 195,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 706 367,5 тыс. рублей, из них объем бюджетных ассигнований из средств федерального бюджета 132 499,8 тыс. рублей;

2015 год – 2 980 075,5 тыс. рублей;

2016 год – 2 569 871,4 тыс. рублей;

2017 год – 1 478 535,9 тыс. рублей;

2018 год – 815 369,3 тыс. рублей;

2019 год – 706 945,5 тыс. рублей;

2020 год – 683 030,5 тыс. рублей;

из них по подпрограммам:

«Энергосбережение, повышение энергетической эффективности и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, развитие генерации и электрических сетей» – 7 679 772,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 430 467,9 тыс. рублей, из них

Этапы и сроки реализации Программы

Объемы бюджетных ассигнований Программы

объем бюджетных ассигнований из средств федерального бюджета – 125 799,8 тыс. рублей;

2015 год – 982 920,5 тыс. рублей;

2016 год – 1 684 980,5 тыс. рублей;

2017 год – 1 405 701,9 тыс. рублей;

2018 год – 785 725,5 тыс. рублей;

2019 год – 706 945,5 тыс. рублей;

2020 год – 683 030,5 тыс. рублей.

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности» – 829 154,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 595 741,4 тыс. рублей;

2016 год – 233 413,4 тыс. рублей;

«Повышение энергетической эффективности в государственном секторе» – финансирование подпрограммы не запланировано.

«Создание условий для повышения энергетической эффективности в жилищном фонде» – 210 098,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 110 574,4 тыс. рублей;

2015 год – 99 523,7 тыс. рублей;

«Создание условий для повышения энергетической эффективности на транспорте» – 1 238 834,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 142 473,3 тыс. рублей;

2015 год – 958 366,7 тыс. рублей;

2016 год – 137 994,0 тыс. рублей;

«Расширение использования возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов» – 130 446,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 105 042,0 тыс. рублей;

2016 год – 25 404,0 тыс. рублей.

«Методическое, информационное и кадровое обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» – 849 523,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 20 484,7 тыс. рублей, из них объем бюджетных ассигнований из средств

Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации Программы

федерального бюджета 6 700,0 тыс. рублей; 2015 год – 343 523,2 тыс. рублей; 2016 год – 408 441,5 тыс. рублей.

К 2020 году ожидается достижение следующих показателей реализации Программы:

«Количество созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест за счет реализации мероприятий по виду экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" - создание 37 мест;

«Увеличение производительности труда за счет реализации мероприятий в области энергосбережения» - рост на 2%;

«Энергоемкость ВРП в фактических условиях» - снижение до 26,9 кг у.т. /тыс. рублей;

«Энергоемкость ВРП в сопоставимых условиях» - снижение до 32 кг у.т. /тыс. рублей;

«Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему ВРП» - снижение до 21,1 %

«Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта РФ» - 100 %;

«Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта РФ» - 82 %;

«Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации» - 100 %;

«Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием

приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации» - 100%;

«Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т. ч. относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации» - 350 единиц.

«Энергоемкость промышленного производства для производства 3-х видов продукции (работ, услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства» - снижение до 38,5 кг у.т. / тыс.рублей;