



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
Хабаровского края
(Минэнерго Хабаровского края)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2024 № 3-р
г. Хабаровск

Об утверждении методики сбора информации и расчета значений показателей государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Хабаровском крае", ее структурных элементов.

В целях реализации пункта 2.16 Положения о системе управления государственными программами Хабаровского края, утвержденного постановлением Правительства Хабаровского края от 20 сентября 2013 г. № 283-пр:

1. Утвердить прилагаемую методику сбора информации и расчета значений показателей государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики в Хабаровском крае", ее структурных элементов.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра энергетики Хабаровского края.

И.о. министра

Г.В. Тютюков

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением министерства энергетики
Хабаровского края

от " 30 " сентября 2024г.

**МЕТОДИКА
СБОРА ИНФОРМАЦИИ И РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
"ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ", ЕЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика сбора информации и расчета показателя (индикатора)
1	2	3	4
Показатели государственной программы Хабаровского края			
1.1	Объем инвестиций в основной капитал топливно- энергетического комплекса края	млн. руб.	На основе данных представляемых организациями топливно-энергетического комплекса края (ежеквартально)
1.2	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./ 10 тыс. рублей	Рассчитывается путем деления объема потребления топливно-энергетических ресурсов на объем валового регионального продукта в текущих ценах на основании статистических данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю
Показатели ведомственного проекта			
1.1	Объем инвестиций в программы технического развития и модернизации мощностей нефтепереработки и сбыта	млн. рублей	На основе данных представляемых нефтеперерабатывающими организациями края (ежеквартально)
1.2	Уровень глубины переработки нефти	процент	На основе данных представленных нефтеперерабатывающими организациями края по итогам года, и зависит от объема выпуска нефтепродуктов с высокой добавленной стоимостью.
1.3	Выпуск нефтепродуктов с высокой добавленной стоимостью (автобензины и дизельное топливо)	тыс. тонн	На основе данных представляемых нефтеперерабатывающими организациями края (ежеквартально)
2.1	Объем добычи угля (в горной массе)	тыс. тонн	На основе данных представляемых угледобывающей организацией края (ежемесячно)

2.2	Увеличение объема выпуска обогащенного угля	тыс. тонн	На основе данных представляемых угледобывающей организацией края (ежемесячно, по форме П-1 статистического отчета).
3.1	Ввод линий электропередач	км	Рассчитывается путем арифметического подсчета на основании отчетов электросетевых компаний, представляемых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" (ежеквартально)
3.2	Ввод трансформаторных мощностей	МВА	Рассчитывается путем арифметического подсчета на основании отчетов электросетевых компаний, представляемых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" (ежеквартально)
4.1	Протяженность построенных сетей газоснабжения	км	Рассчитывается путем суммирования протяженности построенных газораспределительных сетей, согласно сведениям о заверенных строительством сетей газоснабжения, представляемым администрациями муниципальных районов края
Показатели комплекса процессных мероприятий			
1.1	Удельный расход электрической энергии в учреждениях образования	кВт ч/м2	Рассчитывается ежегодно по итогам прошедшего года на основании фактических отчетных данных, путем деления объема потребленной электрической энергии на площадь помещений.
2.1	Обеспечение повышения энергетической эффективности в жилищном фонде	единиц	На основе данных представляемых ПАО "Дальневосточная энергетическая компания" (ежеквартально)
3.1	Обеспечение бесперебойной реализации населению сжиженного углеводородного газа для бытовых нужд по цене, установленной комитетом по ценам и тарифам Правительства	Ед.	Рассчитывается путем арифметического подсчета ежегодно по итогам прошедшего года на основании представленных отчетов газоснабжающих организаций края о достижении значения результата и показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидий, предусмотренных Порядком предоставления из краевого бюджета субсидий организациям на возмещение недополученных доходов, связанных с реализацией сжиженного газа для бытовых нужд населения по регулируемым ценам, ограниченным предельными

			(максимальными) индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, которые возникают вследствие разницы между биржевой стоимостью сжиженного газа и стоимостью, учтенной при тарифном регулировании, утвержденным постановлением Правительства Хабаровского края от 30 июня 2022 г. N 315-пр
4.1	Объем потребления метана на транспорте	млрд. м ³	Рассчитывается ежегодно по итогам прошедшего года на основании фактических отчетных данных ООО "Ресурсавтогаз" и ООО "Газпром газомоторное топливо"
4.2	Сокращение выбросов CO ₂ за счет развития рынка ГМТ	млн. тн.	На основе данных, представленных министерством природных ресурсов края (ежегодно)
4.3	Новые рабочие места за счет развития рынка ГМТ	шт.	На основании фактических отчетных данных ООО "Ресурсавтогаз" и ООО "Газпром газомоторное топливо" (ежегодно)
4.4	Число транспортных средств на метане	ед.	На основе данных, представленных министерством транспорта и дорожного хозяйства края (ежеквартально)
4.5	Количество стационарных объектов заправки транспортных средств природным газом	ед.	На основе данных, представленных ООО "Ресурсавтогаз" и ООО "Газпром газомоторное топливо" (ежегодно)