

3.3.3 Повышение энергетической эффективности экономики Удмуртской Республики. Развитие энергетической инфраструктуры

Целью в сфере энергосбережения региона является обеспечение внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий, повышение энергетической эффективности.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- масштабное внедрение энергосберегающих технологий;

- расширение использования возобновляемых источников энергии на территории региона;

- снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счёт рационализации их потребления, применения энергосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при генерации, транспортировке и потреблении продукции топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

В бюджетной сфере:

- снижение бюджетных расходов на оплату потребляемых топливно-энергетических ресурсов и воды;

- создание условий для широкого внедрения энергосервисных контрактов;

- применение при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте энергосберегающих материалов и оборудования с классом энергоэффективности не ниже А.

Целью энергетической политики является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора Удмуртской Республики для роста экономики и повышения качества жизни населения.

Приоритетным направлением в области энергетики остаётся полное и надёжное обеспечение населения и экономики республики энергоресурсами.

Прогнозные показатели в сфере энергосбережения

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2025 г.
Выработка электроэнергии, млрд. кВт. час	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, ед.	4	4	4	4	4	4	4
Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении, дней	45	43	42	40	40	40	40

Реализация поставленных задач позволит к 2025 году:

обеспечить население и экономику республики энергоресурсами в полном объёме;

обеспечить выработку электрической энергии электрическими станциями, расположенными на территории Удмуртской Республики, до 50% потребности в электрической энергии региона;

снизить энергоёмкость ВРП Удмуртской Республики к 2020 году в сопоставимых условиях на 40,1% относительно 2007 года (с 32,68 кг у. т./тыс. руб. в 2007 году до 19,59 кг у. т./тыс. руб. в 2020 году);

сохранить предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения на уровне 40 ед.;

снизить предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении до 40 дней.

Повышение энергетической эффективности экономики Удмуртской Республики. Развитие энергетической инфраструктуры						
	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Наименование государственной программы, в рамках которой реализуется мероприятие	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
1.	Реализация комплекса мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Снижение энергоёмкости ВРП Удмуртской Республики к 2020 году на 40,1 % относительно 2007 года. Повышение конкурентоспособности производимой в республике продукции. Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики	Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении
2.	Анализ и совершенствование методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Оптимизация методической и нормативно-правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
3.	Внедрение энергоменеджмента	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики	
4.	Развитие государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы	Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы «Энергоэффективность». Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций,	

	Государственной информационной системы «Энергоэффективность»				финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетов муниципальных образований	
5.	Реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Создание условий для реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении
6.	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам и части затрат по лизинговым платежам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
7.	Реализация энергоэффективных мероприятий на предприятиях производственной сферы экономики и АПК	Минпромэнерго УР	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	2015-2025 годы, ежегодно	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг	