



www.oregon.gov/energy

Министерство энергетики Орегона помогает жителям штата принимать обоснованные решения и использовать устойчивую и доступную энергетическую систему. Мы продвигаем решения, способствующие формированию соразмерного перехода на чистую энергетику, защиту окружающей среды и здоровья населения, а также обеспечению надежного баланса между энергетическими потребностями и последствиями для нынешнего и будущего поколений.

Мы направляем наши усилия на то, чтобы штат Орегон сохранил лидирующие позиции в области энергетики и смог добиваться целей, стоящих перед нашим штатом в области энергетики и защиты климата. Это означает надежное обеспечение энергией каждого жителя Орегона по доступным ценам. Это означает создание надежных, безопасных энергетических систем, использующих разнообразные ресурсы и устойчивых к воздействиям, в том числе чрезвычайным. И это также означает стремление внедрять новые способы производства энергии, отвечающие потребностям нашего штата — как в настоящее время, так и в будущем.



Слышали ли вы о нашем подкасте Grounded? Читайте новости энергетики и слушайте записи в нашем блоге: energyinfo.oregon.gov



Вперед, к безопасному, справедливому, экологически чистому и устойчивому будущему штата Орегон.

Oregon Department of Energy

550 Capitol St. NE
Salem, OR 97301

AskEnergy@oregon.gov
Direct: 503-378-4040
Toll-free: 1-800-221-8035
FAX: 503-373-7806

www.oregon.gov/energy

energyinfo.oregon.gov
[Facebook.com/OregonDepartmentofEnergy](https://www.facebook.com/OregonDepartmentofEnergy)
[Twitter.com/ODOEnergy](https://twitter.com/ODOEnergy)
[Instagram.com/ODOEnergy](https://www.instagram.com/ODOEnergy)

This brochure is available in other languages:
www.oregon.gov/energy/about-us

November 2023

Департамент энергетики штата Орегон





Как мы помогаем Орегону

Руководящая роль в вопросах энергетики

- Поддержка инициатив на уровне штата в области чистой энергетики и энергоустойчивости
- Разработка энергетической стратегии штата по определению путей достижения справедливого будущего чистой энергетики
- Исследование и оценка технологий и политик, направленных на поддержку будущего чистой энергетики
- Мониторинг и поддержка действий штата по стимулированию внедрения электромобилей и соответствующей инфраструктуры
- Помощь правительству штата Орегон в виде примеров реализации государственных программ энергоэффективного проектирования и «зеленых» энергетических технологий
- Обзор и рекомендации стандартов энергоэффективности для бытовой техники и другого оборудования

Разнообразные энергетические ресурсы

- Отслеживание выполнения мероприятий по достижению целей штата в области экологически чистой энергетики и сокращения выбросов парниковых газов
- Поддержка участия общественности в работе Совета по строительству энергетических объектов при рассмотрении предлагаемых, реконструируемых и выводимых из эксплуатации энергетических объектов
- Создание информационных панелей энергетических данных, таких как «Использование различных энергоресурсов» (Electricity Resource Mix), «Информация об электромобилях» (Electric Vehicle Dashboard), «Солнечная энергетика» (Solar Dashboard) и другие.

Аварийная готовность и ядерная безопасность

- Разработка Плана энергетической безопасности штата с целью выявления источников опасностей для систем электроснабжения, жидкого топлива и природного газа/пропана, а также предложение способов снижения вероятности возникновения этих опасностей.
- Реализация Плана мероприятий по обеспечению топливом штата Орегон для реагирования в случае нехватки и перебоев с поставками горячего
- Представление интересов штата Орегон при ликвидации последствий аварии на Хэнфордском комплексе и реагирование в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на Хэнфордской и Колумбийской электростанциях
- Обеспечение руководства и надзора за захоронением и транспортировкой радиоактивных отходов в штате



Как вы помогаете Орегону

Дома и на работе

- Подпишитесь на программу возобновляемых источников или «зеленой» энергетики.
- Выполните энергетическую оценку своего дома для определения возможностей повышения его энергоэффективности
- Установите программируемый термостат
- Рассмотрите возможность замены неэффективных электрических нагревателей типа «кадет» и плитусных нагревателей на тепловой насос
- Обсудите с работодателем возможности работы «на удаленке», чтобы сократить число поездок

Покупайте разумнее и экономьте энергию

- Покупайте энергосберегающие приборы — ищите синюю маркировку ENERGY STAR
- Покупайте светодиодные лампы
- Устанавливайте таймеры на внутренние и наружные светильники

Оптимизируйте свои передвижения

- Сделайте так, чтобы ваш следующий автомобиль был электрической или гибридной моделью с нулевым или низким уровнем выбросов
- По возможности ходите пешком, ездите на велосипеде, используйте каршеринг или общественный транспорт
- Изучите возможности совместного использования автомобилей (каршеринга) в вашем районе
- Комбинируйте ваши поездки, соблюдайте скоростной режим, правильно накачивайте шины и регулярно проводите техническое обслуживание автомобиля

Как мы помогаем вам

Стимулы и скидки

- Эффективные тепловые насосы
- Скидки на домашнюю энергию
- Накопление избыточной солнечной энергии
- Восстановление после пожаров
- Возобновляемые источники энергии и энергонезависимость региона
- Федеральные энергетические программы

Комфортабельные классы

- Экспертиза и рекомендации по повышению энергоэффективности школ в масштабах штата
- Помощь при заключении эффективных контрактов с энергосбытовыми компаниями
- Возможности поиска образовательных услуг на Днях профориентации или ярмарках вакансий.

Процветающие предприятия, фермы, некоммерческие организации и сообщества

- Программа «Общественный навигатор» (Community Navigator), направленная на вовлечение экологических организаций в процесс финансирования для достижения своих целей в области энергетики.
- Помощь сельскому населению и хозяйствам в вопросах энергетики
- Техническая экспертиза соответствия энергетическим стандартам, информационно-разъяснительная работа и обучение
- Помощь в осуществлении энергетических проектов — от альтернативных видов топлива до наружных оболочек зданий
- Эксплуатационные стандарты зданий