

С 10 по 20 ноября 2025 года Департамент по энергоэффективности проводит республиканскую информационно-образовательную **акцию «Беларусь – энергоэффективная страна»**. Она приурочена к Международному дню энергосбережения (11 ноября).

Акция проводится в целях реализации положений Директивы Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 № 3 «О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства», Закона Республики Беларусь от 08.01.2015 № 239-З «Об энергосбережении».

Цель проведения акции – повышение осведомленности населения о важности эффективного использования энергоресурсов, возможных способах и методах их экономии, в том числе в повседневной жизни и в быту, что является значимой мерой в улучшении благосостояния граждан и экономического роста страны в целом.



Принимая во внимание, что эффективное и разумное потребление энергоресурсов во многом зависит от мобилизации усилий всех государственных структур, учреждений, организаций и бизнес-сообществ, общественных объединений, средств массовой информации, Департамент по энергоэффективности призывает присоединиться к республиканской информационно-образовательной акции «Беларусь – энергоэффективная страна» и принять активное участие в информировании сотрудников и общества о важности энергоэффективности и способах энергосбережения в быту.



К Международному дню энергосбережения Департамент по энергоэффективности организует целый ряд тематических мероприятий: круглые столы, обучающие семинары – для специалистов; открытые уроки и информационные часы, интеллектуальные игры, конкурсы и викторины – для

детей и молодежи; мини-конкурсы – для подписчиков в социальных сетях; горячие телефонные линии – для ответов на самые актуальные вопросы граждан и организаций; пресс-мероприятия – для представителей средств массовой информации.

Проводимые мероприятия направлены на привлечение внимания к вопросам энергоэффективности и энергосбережения, популяризацию, в доступной для широкого круга граждан форме, экономических, экологических и социальных преимуществ энерго- и ресурсосберегающего образа жизни, укрепление энергетической независимости нашей страны.



Информационные материалы на соответствующую тематику размещены на интернет-сайте Департамента по энергоэффективности в разделе «Популярно об энергосбережении/Полезные советы»
(<https://energoeffect.gov.by/propaganda/helpfull>)



5 МИФОВ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ,

В КОТОРЫЕ НЕ СТОИТ ВЕРИТЬ

1

МИФ:

можно и не отключать небольшие электронные устройства, а тем более пустые зарядные устройства.

1

МИФ:

энергосбережение означает ухудшение качества жизни

**ФАКТ:**

энергосбережение не равно ограничение. Заметных результатов можно достичь, просто изменив привычки поведения. Например, сократив время принятия душа на две минуты. Или установив терmostаты на радиаторы отопления. А простая LED-лампочка поможет снизить затраты электроэнергии на освещение на 50-70%. Вероятно, вы согласитесь с тем, что эти шаги особо не повлияют на качество жизни, но скажутся на счетах за энергию.

2

МИФ:

можно и не отключать небольшие электронные устройства, а тем более пустые зарядные устройства.

ФАКТ:

все нужно отключать и вынимать из розетки. Включите все вилки и удлинители с выключателями. Такая практика намного полезнее для окружающей среды, плюс она способна сэкономить немало денег.

3

МИФ:

абсолютно все равно какой температуры заливать воду в электрочайник.

**ФАКТ:**

нагрев воды комнатной температуры требует гораздо меньше электроэнергии и времени, чем нагрев холодной воды из под крана.

4

МИФ:

посудомоечные машины потребляют слишком много энергии.

ФАКТ:

посудомоечные машины – это один из наиболее экономичных бытовых приборов. За один цикл мытья посуды они используют на 90% меньше воды и на 50% меньше энергии, чем затрачивается при мойке посуды вручную. Для достижения максимальной экономии всегда загружаем машину на 100% и выбираем энергосберегающий режим мытья посуды. Обычно посудомоечная машина класса А в сенсе из 4-5 человек окупается за 4-5 лет+время, которое было сэкономлено за все эти годы.



5

МИФ:

у меня дома невозможно использовать энергию более экономно, чем сейчас.

ФАКТ:

способы экономии энергии также совершенствуются. Например система «умный дом» – это следующий шаг в повышении энергoeffективности домохозяйств, включающий все современные инновации, позволяющие настроить время включения электроприборов, освещения, регулировать отопление и устранить потери энергоресурсов дома. Сделав энергопотребление экономичным и самое главное, максимально комфортным для проживания.

