

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

от 8 апреля 2020 года №ЗР-179

## О внесении изменения и дополнения в Закон "Об энергосбережении и возобновляемой энергетике"

Принят Национальным Собранием Республики Армения 25 марта 2020 года

Статья 1. В [статье 8](#) Закона от 9 ноября 2004 года №ЗР-122 "Об энергосбережении и возобновляемой энергетике":

1) часть 1 изложить в следующей редакции:

"1. Требования к энергоэффективности, порядок этикетирования и форма этикетки энергопотребляющих аппаратов и устройств устанавливаются постановлением Правительства Республики Армения.";

2) дополнить частью 3 следующего содержания:

"3. Энергопотребляющая продукция, приобретаемая в целях обеспечения государственных нужд, должна обеспечивать установленные требования энергоэффективности. Перечень групп этой продукции, обязательные требования к энергетическим характеристикам устанавливает Правительство Республики Армения в соответствии с положениями Закона Республики Армения "О закупках"."

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу на десятый день после его официального опубликования.

**Президент Республики**  
**А.Саркисян**

## Демо версия

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

от 4 декабря 2004 года №ЗР-122

## Об энергосбережении и возобновляемой энергетике

(В редакции [Законов Республики Армения от 06.05.2011 г. №ЗР-130](#), [03.06.2016 г. №ЗР-67](#), [26.12.2017 г. №ЗР-261](#), [08.04.2020 г. №ЗР-179](#))

Принят Национальным Собранием Республики Армения 9 ноября 2004 года

## Глава 1. Общие положения

### Статья 1. Цель Закона

Целью настоящего Закона является установление принципов осуществления энергосбережения и государственной политики по развитию возобновляемой энергетики и механизмов их осуществления, направленных:

- на укрепление экономической и энергетической независимости Республики Армения,
- на повышение экономической и энергетической безопасности Республики Армения, надежности энергетической системы,
- на создание новых производств, стимулирующих энергосбережение и развитие возобновляемой энергетики и организацию услуг,
- на уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду, здоровье человека.

## Статья 2. Основные понятия Закона

Основными понятиями, используемыми в Законе, являются:

показатель энергетической эффективности – абсолютная, удельная или относительная величина использования или потери закрепленных Национальными стандартами энергоносителей в производстве любой продукции (во время предоставления услуг) или в технологическом процессе,

энергосбережение – целевая правовая, организационная, научная, производственная, техническая и экономическая деятельность, направленная на уменьшение удельного расхода энергетических ресурсов,

энергоноситель – материал в различных агрегатных состояниях (твердый, жидкий, газообразный) или другие формы материи (плазма, поле, излучение и так далее), накопленная в которых энергия может использоваться в целях энергоснабжения,

эффективное использование энергоносителей – обусловленное современным уровнем развития техники и технологии и требованиями по охране окружающей среды использование энергоносителей, при условии экономической выгоды и получения максимальной эффективности,

энергетическая экспертиза - консультационные услуги, направленные на проверку (в том числе, измерением показателей эффективности электроэнергии) энергетического баланса энергетических хозяйств юридических и физических лиц и (или) информации, имеющейся в документах, содержащих информацию о показателях энергоэффективности по эффективному использованию энергоносителей (далее – энергетические отчеты), в результате которого предоставляется экспертное заключение,

автономный энергопроизводитель – юридическое или физическое лицо, производящее электрическую и (или) тепловую энергию, биогаз для собственных нужд,

энергоустановка – приборы, предусмотренные для производства, преобразования, передачи, распределения, накопления и потребления энергии или комплекс взаимосвязанных оборудования и сооружений,

возобновляемые энергетические ресурсы - группа энергоносителей, получаемых из ветровых, солнечных, водных, геотермальных и биомассовых источников возобновляемой энергии, которые могут использоваться в целях потребления,

возобновляемая энергетика – сфера получения энергоносителей и механической энергии из возобновляемых энергетических ресурсов,

источник ветровой энергии – ветер,

источник солнечной энергии – передаваемые солнцем лучи,

источник водной энергии - поверхностные и грунтовые воды,

источник геотермальной энергии - подводные теплые воды (гидротермальные источники) или тепло пород (геотермальные источники),