

**Об установлении требований по энергоэффективности транспорта**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 389. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 мая 2015 года № 10962.

      В соответствии с подпунктом 6-7) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Установить прилагаемые требования по энергоэффективности транспорта.

      2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанов А.К.) обеспечить:

      1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктом 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |  |
|
по инвестициям и развитию |  |
|
Республики Казахстан |
А. Исекешев |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрапо инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 31 марта 2015 года № 389 |

 **Требования по энергоэффективности транспорта**

      1. Требования по энергоэффективности транспорта (далее – требования) разработаны в соответствии с подпунктом 6-7) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности" и определяют нормативные показатели энергоэффективности транспорта.

      2. В настоящих требованиях используются следующие основные понятия:

      1) показатель энергоэффективности транспорта – характеристика эффективности в отношении преобразования энергии, определенная отношением полезно-использованной энергии к потребленному суммарному количеству энергии двигателем;

      2) теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм;

      3) удельный расход топлива – расход единицы топлива транспорта на единицу мощности в час;

      4) энергетическая эффективность (далее – энергоэффективность) – количественное отношение объема предоставленных услуг, работ, выпущенной продукции (товаров) или произведенных энергетических ресурсов к затраченным на это исходным энергетическим ресурсам.

      Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 15.12.2022 № 718 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      3. Настоящие требования распространяются на железнодорожный, автомобильный, морской, внутренний водный, воздушный и городской рельсовый транспорт, ввезенный (импортированный) и произведенный после введения в действие настоящих требований.

      4. К транспорту предъявляются требования по показателям энергоэффективности согласно значениям, указанным в приложении к настоящим требованиям.

      5. Показатель энергоэффективности транспорта определяется как:

      ЭЭ в % = 100 / (удельный расход топлива в кг/кВт\*ч \* теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) в кВт\*ч/кг).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек требованиям поэнергоэффективноститранспорта |

 **Показатели энергоэффективности транспорта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Наименование вида транспорта** |
**ЭЭ в %** |
|
**1** |
**2** |
**3** |
|
1 |
Автомобильный:
двигатель на природном газе
дизельный двигатель
бензиновый двигатель
гибридный автомобиль (бензин/электро)
электродвигатель |
66
55
60
75,7
52,5 |
|
2 |
Авиационные двигатели |
40 |
|
3 |
Железнодорожный: тепловоз
электровоз |
41
82 |
|
4 |
Морской транспорт |
60 |
|
5 |
Внутренний водный |
60 |
|
6 |
Городской электрический транспорт |
75 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан