



Институт Энергетики и Машиностроения  
Кафедра Стандартизации, Сертификации и Метрологии

## ДИСЦИПЛИНА «ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ»

**ЛЕКЦИЯ 1. Закон Республики Казахстан О техническом  
регулировании**

*Ассоц. проф., PhD Бергалиева С.А.*

*s.bergaliyeva@satbayev.university*

**Закон о техническом регулировании** устанавливает основополагающие принципы технического регулирования, возникающие при установлении, исполнении требований к продукции, связанным с ней процессам, оказанию услуг, а также определяет правовые основы функционирования государственной системы технического регулирования.

Законодательство Республики Казахстан в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Особенности технического регулирования в отношении отдельных видов продукции (работ, услуг), определенных договором о Евразийском экономическом союзе, регулируются законами Республики Казахстан.

**Закон** регулирует общественные отношения, возникающие при установлении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применению на добровольной основе требований к продукции, процессам и оказанию услуг, оценке соответствия и государственному контролю и надзору в области технического регулирования, а также устанавливает правовые основы государственной системы технического регулирования.

## Объектами технического регулирования являются:

**продукция, за исключением продукции гражданской авиации,**

- продукции, используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну (государственные секреты) или относящихся к охраняемой в соответствии с законами Республики Казахстан информации ограниченного доступа,
- продукции, сведения о которой составляют государственную тайну (государственные секреты), продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии,
- продукции, бывшей в употреблении, ветеринарных препаратов, лекарственных средств, медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники);

**связанные с требованиями к продукции процессы проектирования (включая изыскания),**

- производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

**услуги в части добровольной сертификации, за исключением услуг в области ветеринарии,**

- защиты и карантина растений, государственных, медицинских, образовательных, финансовых, банковских и других услуг, регулирование которых установлено иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

## Субъектами технического регулирования являются:

государственные органы,

физические и юридические лица,  
входящие в структуру  
государственной системы  
технического регулирования,

физические и юридические лица,  
обладающие в отношении объектов  
технического регулирования  
правом владения, пользования и  
(или ) распоряжения в соответствии  
с гражданским законодательством  
Республики Казахстан

## Основными целями технического регулирования являются:

---

1) обеспечение безопасности продукции, процессов и услуг для жизни и здоровья человека и окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;

---

2) предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей ( потребителей) относительно безопасности и качества продукции, услуги, в том числе через обеспечение достоверности их оценки соответствия, прослеживаемости продукции или продукции и связанных с ней процессов;

---

3) устранение технических барьеров в торговле;

---

4) содействие приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе продукции, процессов и услуг.

# Техническое регулирование основывается на принципах:

- 1) единства и целостности технического регулирования и оценки соответствия;
- 2) установления единых обязательных требований в технических регламентах, а также технических регламентах организаций, участницей которых является Республика Казахстан;
- 3) целесообразности и достижимости целей технического регулирования для обеспечения равных возможностей участия в процессах технического регулирования, баланса интересов государства и заинтересованных сторон;
- 4) добровольности выбора из взаимосвязанных стандартов;
- 5) декларирования изготовителем, импортером, уполномоченным изготовителем лицом, продавцом безопасности своей продукции;
- 6) ответственности изготовителя, импортера, уполномоченного изготовителем лица, продавца за выпуск в обращение продукции, не соответствующей техническим регламентам и (или) документам по стандартизации;
- 7) обеспечения равных возможностей участия субъектов технического регулирования в процессах технического регулирования;
- 8) равенства требований к отечественной и импортируемой продукции и услуге;
- 9) доступности технических регламентов и информации о них, порядке их разработки, утверждения, опубликования, за исключением сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну;
- 10) использования достижений науки и техники, международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств при разработке технических регламентов и взаимосвязанных стандартов;
- 11) соответствия требований технических регламентов уровню развития экономики, материально-технической базы и научно-технического развития государства;
- 12) недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;
- 13) несовместимости в одном государственном органе функций подтверждения соответствия и государственного контроля и надзора;
- 14) независимости органов по подтверждению соответствия от изготовителей, импортеров, уполномоченных изготовителем лиц, продавцов;
- 15) недопустимости ограничения конкуренции в работе по подтверждению соответствия;
- 16) достоверности и прослеживаемости процедур оценки соответствия;
- 17) обеспечения повышения конкурентоспособности продукции, работ и услуг путем повышения их качества.

## Структуру государственной системы технического регулирования составляют:

**Правительство Республики Казахстан;**

**уполномоченный орган, его ведомство,  
территориальные подразделения ведомства;**

**государственные органы в пределах своей  
компетенции;**

**орган по аккредитации;**

**Национальный орган по стандартизации;**

**экспертные советы в области технического  
регулирования при государственных органах ;**

**Информационный центр по техническим  
барьерам в торговле, санитарным и  
фитосанитарным мерам;**

**субъекты аккредитации, в том числе органы по  
подтверждению соответствия, лаборатории;**

**эксперты-аудиторы по подтверждению  
соответствия и аккредитации.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ (ТР)

**Технический регламент** – нормативный правовой акт, устанавливающий требования к продукции или к продукции и связанным с ней процессам ее жизненного цикла, разрабатываемый и применяемый в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования или международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан;

*Требования принятых и введенных в действие технических регламентов Республики Казахстан и технических регламентов Евразийского экономического союза являются обязательными для соблюдения всеми субъектами технического регулирования.*

## Технический регламент должен содержать:

1) исчерпывающий перечень продукции, процессов, на которые распространяются его требования;

2) требования к характеристикам продукции, процессам, обеспечивающим достижение целей принятия технического регламента.

*В техническом регламенте могут содержаться правила отбора проб и испытаний продукции, формы и схемы оценки соответствия и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикетированию и правилам их нанесения.*

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

*Ассоц. проф., PhD Бергалиева С.А.*

*s.bergaliyeva@satbayev.university*