

**Гармонизация российских и
международных стандартов в ходе
реформирования системы
технического регулирования**

Член правления РАО «ЕЭС России»

В.А. Зубакин

Принципы технического регулирования

В целях:

- повышения уровня безопасности
- обеспечения научно-технического прогресса
- повышения конкурентоспособности продукции
- рационального использования ресурсов
- технологической и информационной совместимости
- сопоставления результатов исследований (испытаний) измерений

Осуществляется стандартизация

Стандарты применяются на добровольной основе и становятся обязательными к применению в конкретной организации лишь после их принятия как Стандарта данной организации.

Структура нормативно-правовой базы Т.Р. в электроэнергетике³

Технические регламенты

Утверждается как
законодательный акт РФ

Национальные стандарты

Утверждается
Федеральным Агентством
«Ростехрегулирование»

Стандарты организации

Утверждается Решением
Руководства Организации
(юр.лица)

**Инструкции, правила и др., создаваемые для
каждого конкретного объекта энергетики или
конкретного технологического процесса**

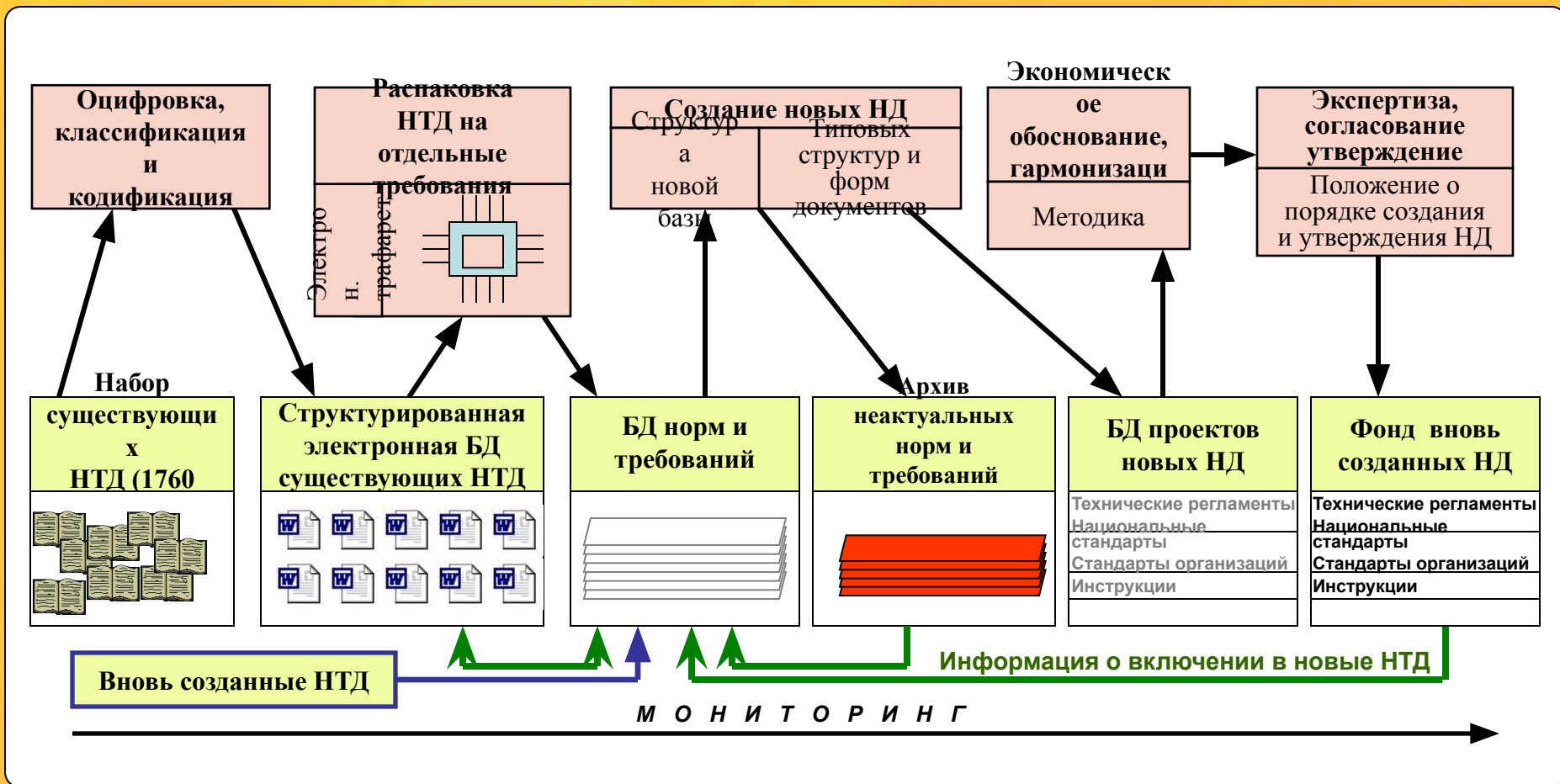
Утверждается Приказом
Руководителя
энергообъекта

Гармонизация национальных и корпоративных (РАО «ЕЭС России») стандартов с международными

Необходимость гармонизации обусловлена:

- Участием РФ/РАО «ЕЭС России» в международных организациях и соглашениях;
- Подготовкой к крупномасштабным инвестициям в российскую энергетику;
- Приобретением РАО «ЕЭС России» зарубежных электроэнергетических активов;
- Международной интеграцией в энергетическом машиностроении.

Технология создания нормативной базы технического регулирования в электроэнергетике



Приоритеты

6

Технические регламенты

- Безопасность

Стандарты организации

**- Системная
надежность**
**- Техническая
политика**
**- Влияние на
экономику**

Национальные стандарты

**-поддержка технических
регламентов**
**-Организация эффективного
взаимодействия участников
Т.Р. различных отраслей**

Инструкции, правила и др.

**- Эффективность
энергопроизводства**

Порядок подтверждения соответствия

(Установлен ФЗ «О техническом регулировании»)

Подтверждение соответствия проводится в целях:

- Удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, и др. техническим регламентам, стандартам, условиям договоров.
- Содействия приобретателям в компетентном выборе продукции и услуг.
- Создания условий для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли

Оценка соответствия осуществляется независимыми от продавцов, приобретателей и изготовителей органами по сертификации

Формы подтверждения соответствия

Обязательная

В виде:

- Обязательной сертификации
- Декларирования

Применяется только в отношении требований технических регламентов, то есть требований безопасности

Добровольная

В виде:

- Добровольной сертификации

Применяется для подтверждения соответствия стандартам, условиям договоров

Спасибо за внимание!