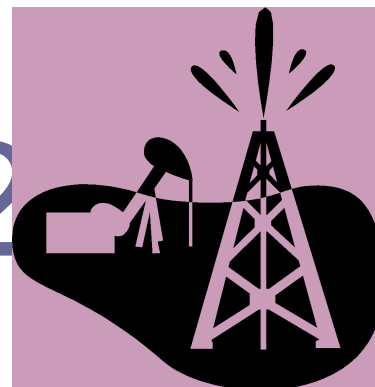


Маркетинг В2



ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ
Саморегулируемые организации

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И ЗАЩИТА РЫНКА – ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ЦЕЛИ:

- Защита жизни, здоровья граждан, имущества
- Охрана окружающей среды
- Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- Энергетическая эффективность

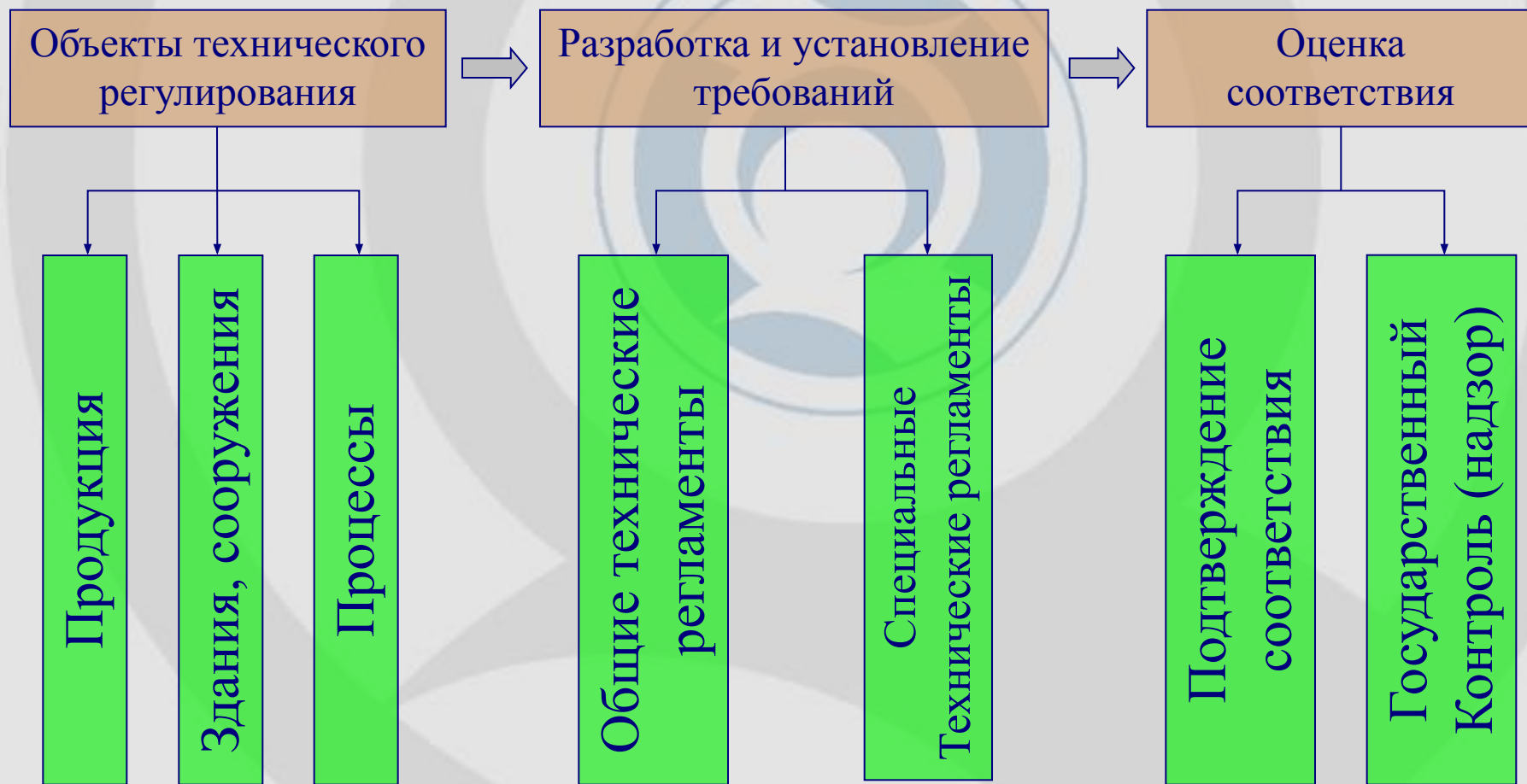
СРЕДСТВА И МЕТОДЫ:

- Нормирование требований в области безопасности (в ТР)
- Стандартизация
- Подтверждение соответствия (декларирование, сертификация)
- Государственный контроль (надзор)
- Аккредитация
- Уполномочивание
- Отзыв продукции с рынка

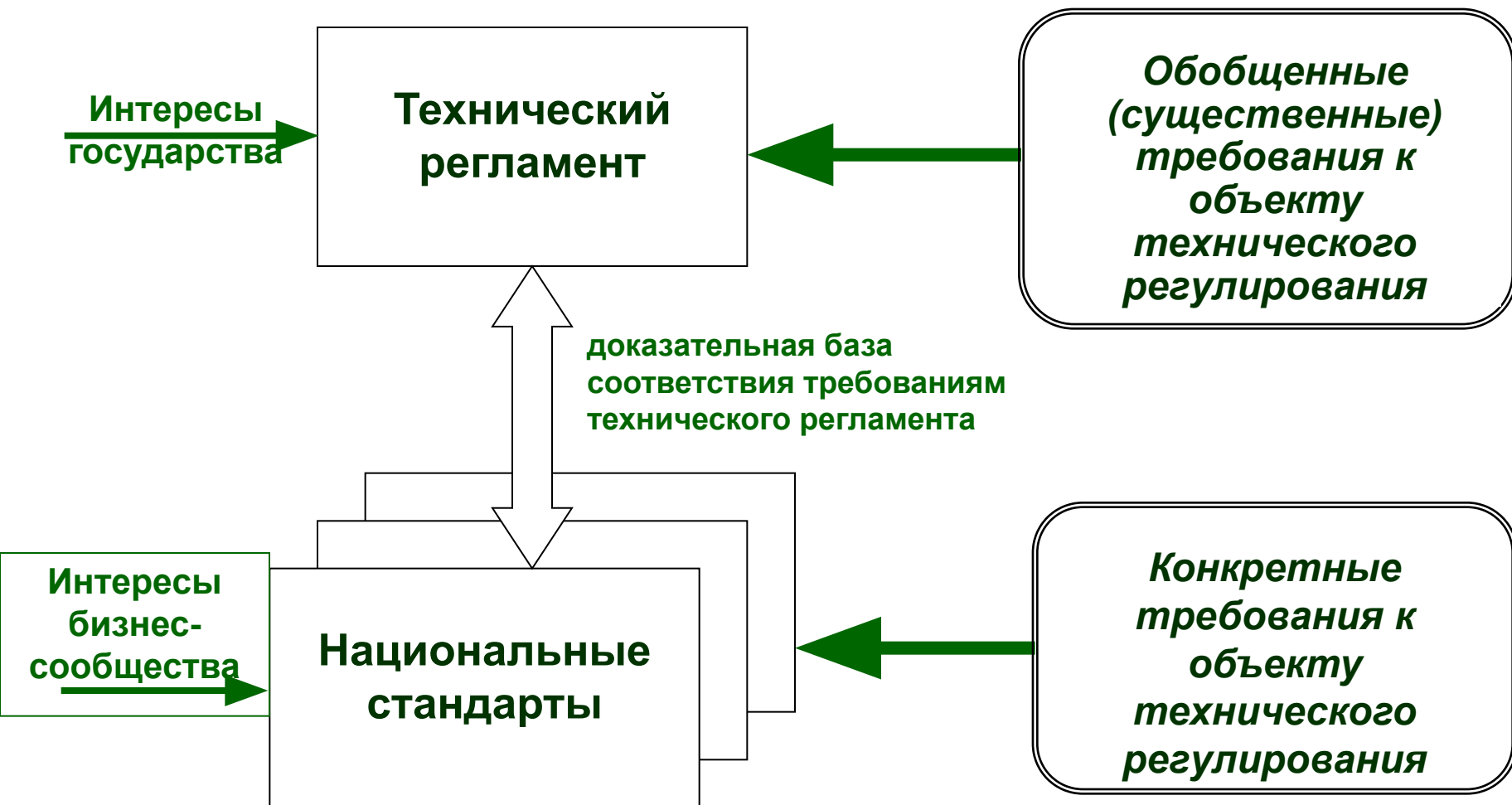
СПОСОБСТВУЕТ:

- Повышению эффективности защиты рынка от опасной продукции
- Снижению административного и экономического давления на производителя
- Снижению технических барьеров в торговле
- Гармонизации технического законодательства
- Расширению возможностей производителей

Федеральный закон “О техническом регулировании”

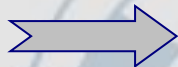


Двухуровневая модель задания требований к объекту



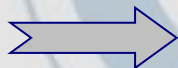
Технические регламенты

ЦЕЛИ



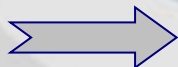
- защита жизни, здоровья, имущества
- охраны окружающей среды, жизни, здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей

ОБЪЕКТЫ



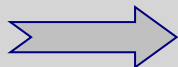
продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

ВИДЫ



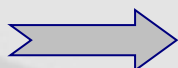
- общие технические регламенты
- специальные технические регламенты

ПРИНЯТИЕ



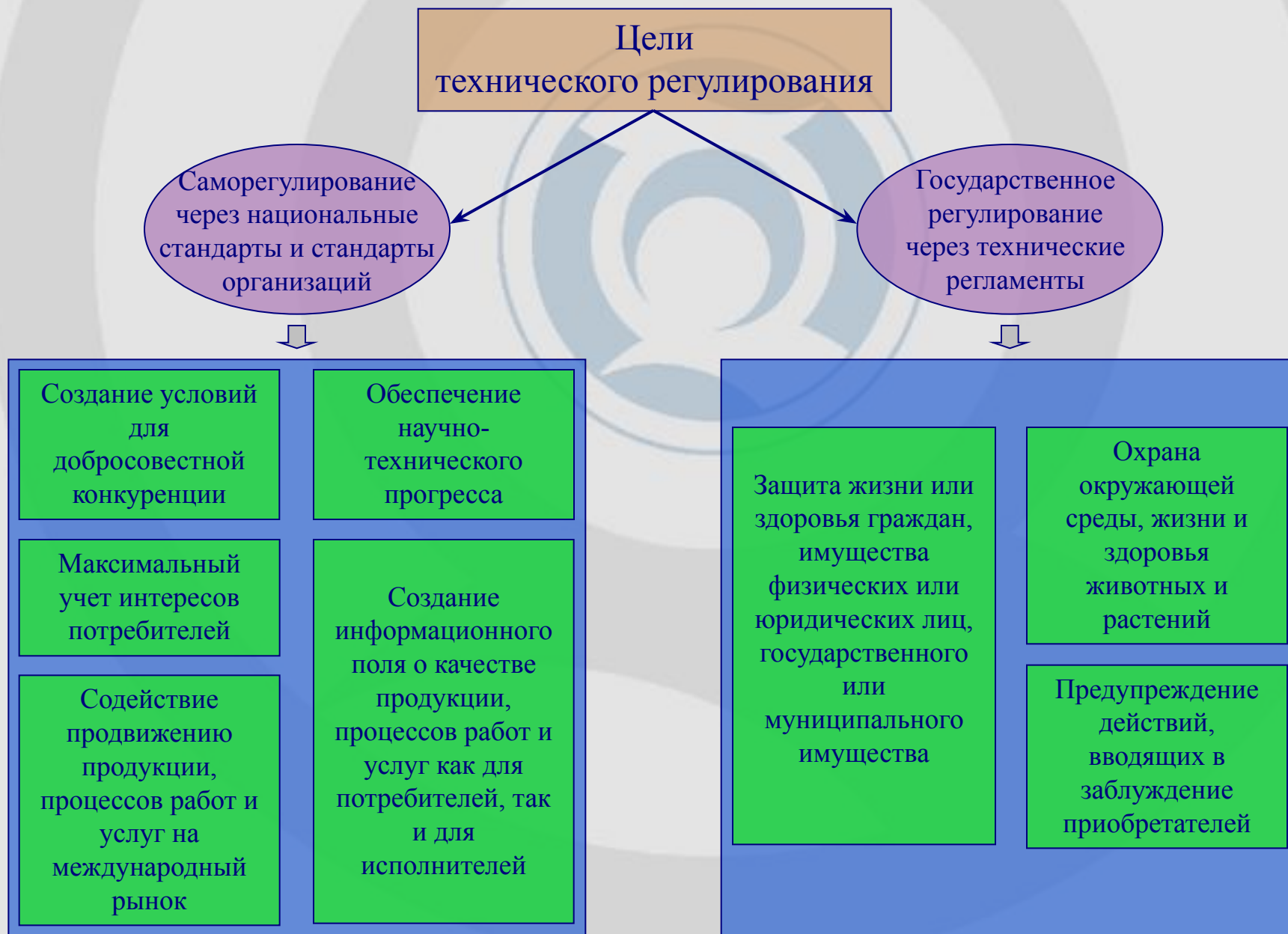
- международным договором (ратифицированным)
- федеральным законом
- указом президента РФ
- постановлением правительства РФ

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ



обязательны для выполнения на всей территории РФ с момента вступления в силу

Схема расширения функций саморегулируемых организаций



Иерархия регламентирующих документов (Россия)

Федеральный закон (ФЗ)
«О техническом регулировании»

Технические регламенты (ТР)

Федеральн
ые
законы

Указы
Президента
РФ

Постановления
Правительства
РФ

Обязательные требования к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, правилам и формам оценки соответствия, правилам идентификации, требованиям к терминологии, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения (Ст. 7, п. 3 ФЗ)

Документы, обеспечивающие соблюдение требований ТР:

Национальные стандарты и (или) своды правил
(Ст. 16, п. 9 ФЗ)

Национальные стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения ТР
(Ст. 7 п.11, Ст.33 ФЗ)

Стандарты организации, в том числе коммерческих, общественных, научных организаций, саморегулируемых организаций, объединений юридических лиц (Ст. 17 ФЗ)

Общие технические регламенты

Специальные технические регламенты

7

77
программа (МПЭ)
450 (предложения “НИТР’а”)

Фонд национальных стандартов
25163 ГОСТ Р существующих на
текущий момент

Гармонизировать с международными стандартами

120000 отраслевых стандартов

Стандарты организаций

Уровень контроля

Уровень управления

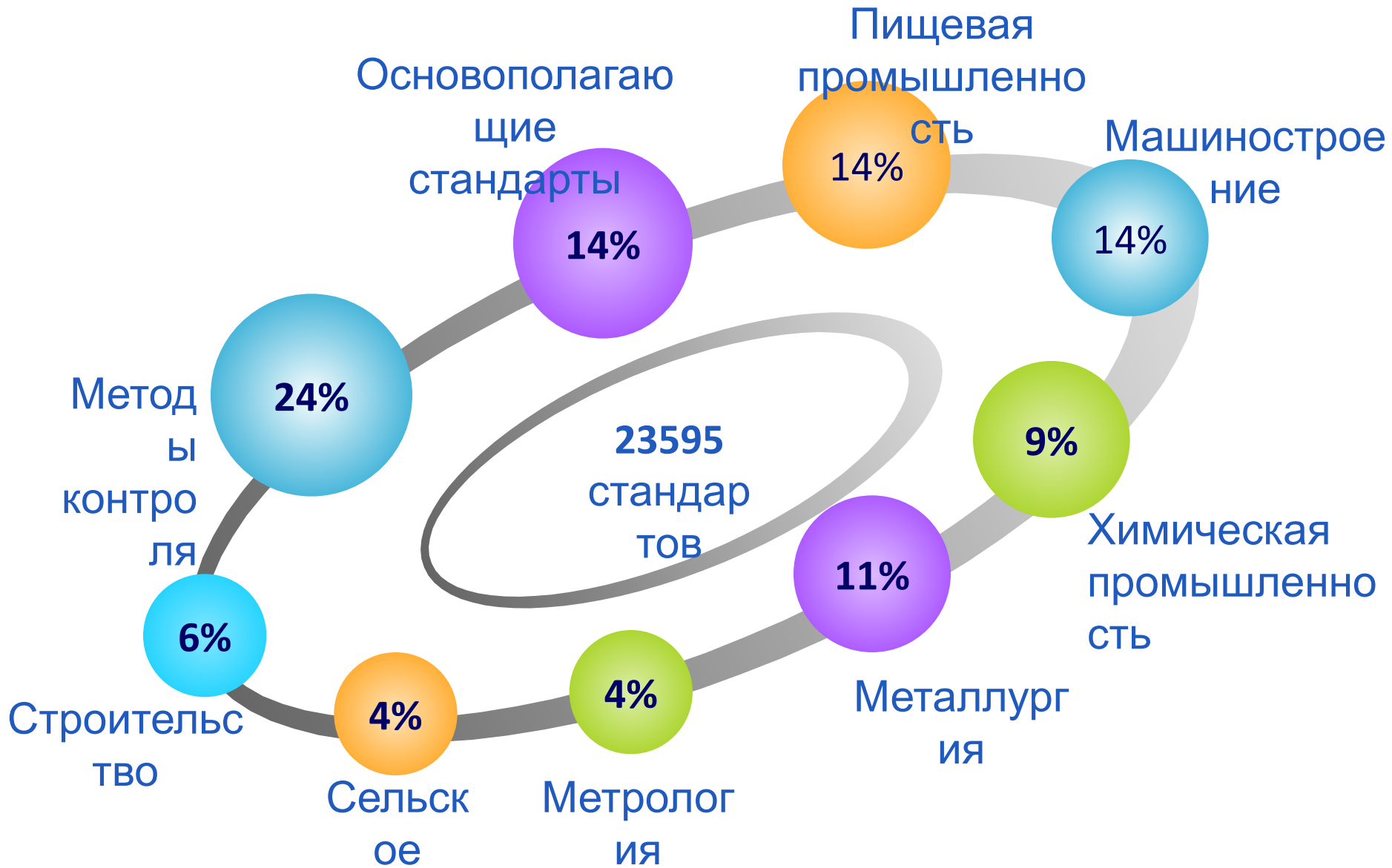
Уровень обеспечения



■ **Технические регламенты, принятые Госдумой РФ**

- **Федеральный закон от 12.06.2008 № 88 "Технический регламент на молоко и молочную продукцию"**
 - инициативный, с 19.12.2008;
 - необходимо дополнительно принятие около 60 национальных стандартов;
 - Молочный союз России опубликовал уведомление об изменении регламента
- **Федеральный закон от 24 июня 2008 г. № 90 "Технический регламент на масложировую продукцию"**
 - инициативный, вступил в действие 28.12.2008
 - Необходимо дополнительно принятие более 20 национальных стандартов
- **Федеральный закон от 27.10.2008 N 178-ФЗ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»**
 - инициативный, с 29.04.2009
 - завершается разработка доказательной базы

Отраслевая структура фонда национальных стандартов



Применение национальных стандартов

Стандарты применяются:

■ непосредственно;

■ путем ссылки на них в:

-нормативных правовых актах;

-договорах, контрактах, соглашениях;

-нормативных документах органов государственной власти;

-документах государственных корпораций, общественных организаций и объединений, предприятий и организаций любых форм собственности.

Применение национальных стандартов или их отдельных положений становится обязательным:

- для всех субъектов хозяйственной деятельности, если это предусмотрено в технических регламентах или других нормативных правовых документах

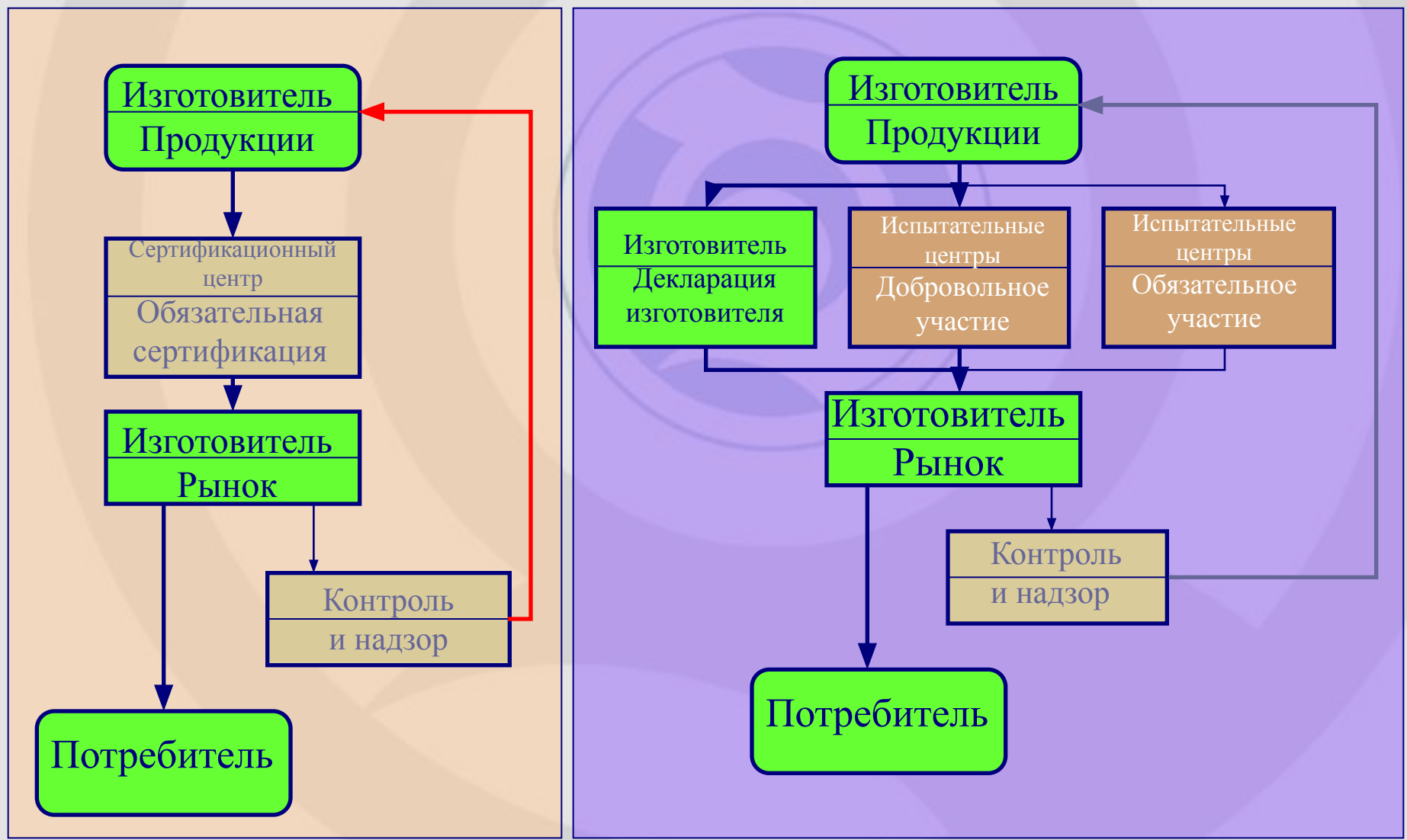
- для участников соглашения (контракта, договора) относительно разработки, изготовления или снабжения продукцией, оказания услуг, проведения работ, если приводится ссылка на национальные стандарты;

- для производителя или поставщика продукции (работ, услуг), если он составил декларацию о соответствии продукции (работ, услуг) национальным стандартам или применил обозначение национальных стандартов в маркировке, в эксплуатационной или иной документации;

- для производителя или поставщика, если его продукция (работы, услуги) сертифицирована на соответствие требованиям национальных стандартов

Применение государственных военных стандартов или их отдельных положений носит обязательный характер

“Старая” система и “Новый” подход ЕС в техническом регулировании



Красный цвет -
влияние правительства

Синий цвет –
аккредитационные
лаборатории (центры)

Декларация о соответствии

<p>Мы , VIKING GmbH Hans Peter Stihl-StraBe 5 A-6336 Langkampfen / Kufstein</p> <p>Заявляем, что машина триммер для газонов / триммер для кромок газонов с электродвигателем Заводская марка: VIKING Тип: TE 600 TE 700 TE 1000 Серийный номер: 6440</p> <p>Соответствует следующим директивам Европейского Сообщества (ЕС): 98/37/ЕС, 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС, 2000/14/ЕС Изделие было разработано и изготовлено в соответствии со следующими стандартами:</p>	<p>DIN VDE (Общество немецких электриков) 0730 часть 1, DIN VDE 0730 часть 2 ZP, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3</p> <p>Примененный метод оценки соответствия директивам: Приложение VI</p> <p>Название и адрес принимав-шей участие инстанции: Немецкий отдел технического контроля сельско- и лесохозяйственной техники, DPLF Отдел технического контроля и сертификации Почтовый индекс: 41 03 56 D – 34114 Kassel</p>	<p>Хранение технической документации: VIKING GmbH Разрешение о допуске изделия к эксплуатации</p> <p>Измеренный уровень шума: 95 дБ(А)</p> <p>Гарантированный уровень шума: TE 600 96 дБ(А) TE 700 96 дБ(А) TE 1000 96 дБ(А)</p> <p>Langkampfen, 05.11.2002</p> <p>VIKING GmbH</p> <p>Lecher Директор фирмы / Директор по контроллингу/ директор по маркетингу</p>
---	--	--