



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Подготовка и сертификация персонала в области технического регулирования как один из инструментов борьбы с контрафактом

Бондарь Л.А.

Директор по развитию

Международного научно-образовательного центра
технического регулирования, стандартизации и метрологии
Президент НП «Ассоциация по техническому регулированию»

Цель:

Формирование компетентного персонала в области технического регулирования включая органы по оценке соответствия для борьбы с контрафактом

Для реализации цели необходимо:

Задействовать все действующие механизмы:

- Обучение (подготовка) персонала
- Установление требований в документах по стандартизации
- Оценка профессиональных квалификаций
- Сертификация персонала органов по сертификации



**Руководители и специалисты
предприятий-производителей
и поставщиков продукции**

Специалисты в области энергоменеджмента

**Иностранные
специалисты**

СПЕЦИАЛИСТЫ-ЭКОЛОГИ

**РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНОВ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**Разработчики технических
регламентов**

**Руководители и специалисты
национальных органов по аккредитации,
работники экспертных организаций
по аккредитации**

**РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ**

Работники метрологических служб
предприятий и организаций

**Специалисты по национальной
и межгосударственной стандартизации**

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Работники научно-исследовательских
учреждений, задействованных в области
технического регулирования

**Руководители и специалисты федеральных
органов исполнительной власти**

**СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ-
ПРОВАЙДЕРОВ МСИ**

**Работники поверочных и калибровочных
лабораторий**

**РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНОВ
ИНСПЕКЦИИ**

**РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА**

**Специалисты по обеспечению единства
измерений**

**Преподаватели высших и средних
специальных учебных заведений, учреждений
дополнительного профессионального
образования по специальностям в области
технического регулирования**



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

100%

- ✓ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
- ✓ СТАНДАРТИЗАЦИЯ
- ✓ МЕТРОЛОГИЯ
- ✓ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ
- ✓ АККРЕДИТАЦИЯ
- ✓ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ
- ✓ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР
- ✓ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА



Образовательная деятельность:

- создание и развитие единых образовательных программ обучения специалистов в сфере технического регулирования, стандартизации и метрологии;
- обучение и повышение квалификации специалистов в сфере технического регулирования, стандартизации и метрологии, в том числе на международном и региональном уровне;



Научно-исследовательская работа:

- ✓ разработка проектов нормативных правовых актов, анализ и экспертиза проектов нормативных правовых актов в сфере технического регулирования, стандартизации и метрологии;
- ✓ проведение научно-исследовательских работ в сфере технического регулирования, стандартизации и метрологии;
- ✓ участие в разработке стандартов различного уровня;
- ✓ участие в разработке профессиональных стандартов специалистов в области технического регулирования, стандартизации и метрологии;
- ✓ экспертиза проектов профессиональных стандартов;
- ✓ взаимодействие с ведущими мировыми научными центрами для гармонизации российских образовательных и научно-исследовательских программ в сфере технического регулирования, стандартизации и метрологии;
- ✓ участие в конференциях, семинарах, подготовка публикаций, поддержание и расширение профильных научных связей, в том числе международных, по соответствующей тематике.



- ✓ 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- ✓ 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
- ✓ 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- ✓ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Профессиональные стандарты
- ✓ Документы по стандартизации, устанавливающие требования к экспертам-аудиторам
- ✓ Документы добровольных систем сертификации персонала



Обучение. Потребности в кадрах в области технического регулирования





Обучение. Дополнительное профессиональное образование в области технического регулирования.



Дополнительное профессиональное образование (ДПО)

Повышение квалификации

Профессиональная переподготовка

Краткосрочное обучение
менее 16 уч. часов

Получение новой компетенции,
повышение профессионального уровня

Получение новой компетенции,
приобретение новой квалификации

Результат

Удостоверение
о повышении квалификации

Диплом о профессиональной переподготовке
и присвоении новой квалификации

Документ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО УЛУЧШЕНИЯ
В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ.

- ✓ Техническое регулирование
- ✓ Стандартизация
- ✓ Метрологическое обеспечение производства
- ✓ Подтверждение соответствия
- ✓ Испытания
- ✓ Надзор за соблюдением требований технических регламентов
- ✓ Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий
- ✓ Менеджмент: рисков, качества, экологии, охраны труда, энергоэффективности, информационной безопасности и т.п.



Обучение. Годичные показатели результативности

РЕЗУЛЬТАТ

Около 30 тыс. специалистов в год

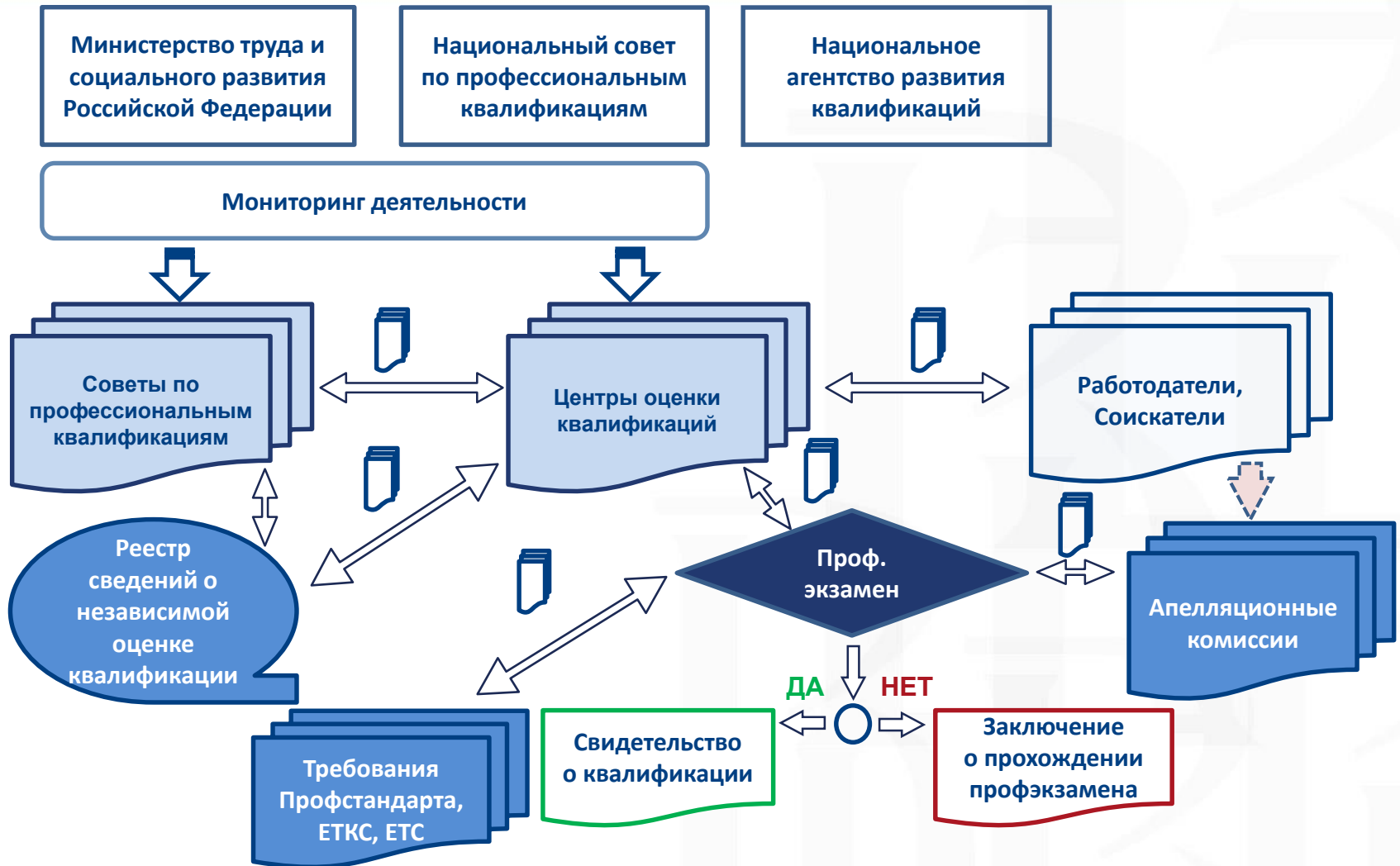
ПОТРЕБНОСТЬ

Аккредитованные обучающие
организации
Оценка соответствия
Метрологические службы
(около 10 000 организаций)

Промышленность
(более 500 тыс. предприятий)



Независимая оценка профессиональной квалификации. Взаимодействие участников системы





Независимая оценка профессиональной квалификации. Совет по профессиональным квалификациям

Совет по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности (в сфере закупок, патентоведению, оценки соответствия, качества, кадастрового учета и выставочной деятельности) при Торгово-промышленной палате Российской Федерации
Председатель – Катырин С.Н.

Комиссия
по профессиональным
квалификациям специалистов
в сфере качества и оценки
соответствия
товаров/работ/услуг
Председатель – Пугачев С.В.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации.

(184-ФЗ «О техническом регулировании»)



Аккредитованный орган по сертификации персонала
(ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011)

НП «Ассоциация по техническому регулированию»
(№ RA.RU.180001)



Орган по сертификации персонала НП АССТР является членом
Международной Ассоциации по сертификации персонала
International Personnel Certification Association (IPC)

Для реализации механизмов подготовки (обучения), оценки и сертификации персонала в области технического регулирования, в том числе в борьбе с контрафактом необходимо:

1. Ускорить принятие законопроекта о внесении изменений в 184-ФЗ «О техническом регулировании» в части введения института экспертов-аудиторов
2. Разработать и утвердить единые программы дополнительного профессионального образования в сфере технического регулирования
3. Разработать и утвердить на государственном уровне требования к экспертам-аудиторам по конкретным направлениям деятельности в области подтверждения соответствия
4. Инициировать создание в рамках ЕАЭС рабочего органа по установлению единых требований к персоналу органов по оценке соответствия



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

101000, Россия, Москва, Мясницкая ул., д. 20

Тел.: (495) 621-7983, факс: (495) 628-7931

www.hse.ru