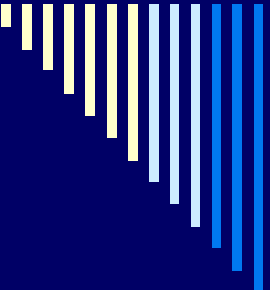




Республика Таджикистан

- **Результаты и планы гармонизации (принятие и внедрение) европейских функциональных стандартов**
-



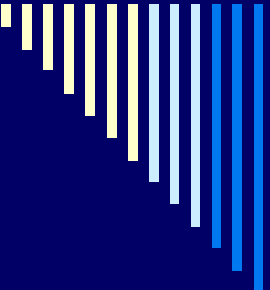
Основные направления сотрудничества РТ с INOGATE

- Содействие в дальнейшем сближении законодательства и стандартов в газовом и электроэнергетическом секторах, а также поддержка улучшения условий торговли электроэнергией и газом;
 - содействие в улучшении бизнес - климата для привлечения инвестиций в поддержку энергоэффективности и развитие возобновляемых источников энергии, в том числе поддержка внедрения эффективной политики и планов действий в сфере устойчивой энергетики;
 - поддержка сотрудничества в области энергетической статистики.
-



Новый проект Программы INOGATE

- В 2014 году Европейская Комиссия запустила новый проект технической помощи в рамках Программы INOGATE, который называется *«Технический секретариат INOGATE и Комплексная программа в поддержку энергетических целей Бакинской инициативы и Восточного партнерства»*.
-



План действий и дорожная карта по новому проекту

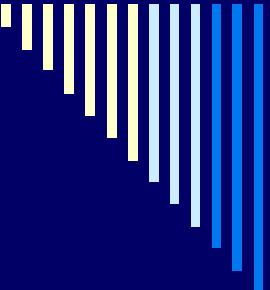
- Для реализации нового проекта технической помощи в рамках Программы INOGATE, в июне 2014 года группой технических экспертов по стандартизации РТ совместно с экспертами INOGATE был подготовлен План действий и дорожная карта по гармонизации стандартов и кодов для газовой и электроэнергетической отраслей Таджикистана на 2014- 2015 годы



Содержание плана действий

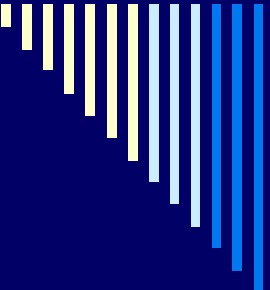
1. Основные направления и этапы деятельности по обеспечению эффективности процессов принятия Таджикистаном международных и европейских стандартов в газовой и электроэнергетической отрасли.

2. Принятие и внедрение приоритетных газовых и электроэнергетических стандартов



1. Основные направления и этапы деятельности по обеспечению эффективности процессов принятия Таджикистаном международных и европейских стандартов в газовой и электроэнергетической отрасли.

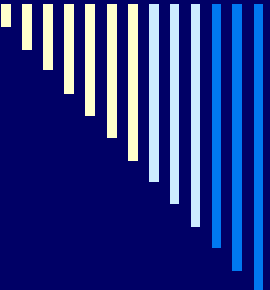
- 1.1. Соответствие национальной системы технического нормирования принципам Европейского Нового Подхода**
- 1.2. Соответствие национальной системы стандартизации общепринятым международным и европейским и принципам**
- 1.3. Участие страны в международной, европейской и межгосударственной стандартизации**



2. Принятие и внедрение приоритетных газовых и электроэнергетических стандартов

2.1. Принятие электроэнергетических стандартов с высоким региональным приоритетом

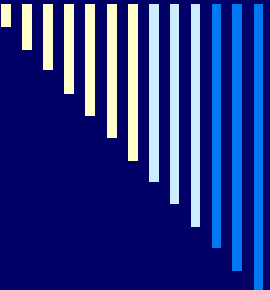
2.2. Принятие электроэнергетических стандартов, приоритетных для Таджикистана



Соответствие национальной системы технического нормирования принципам Европейского Нового Подхода

- Для сближения систем технического регулирования в газовой и электроэнергетической области Таджикистаном разработаны и приняты нижеследующие национальные технические регламенты, соответствующие Европейским Директивам Нового Подхода:

1. Безопасность низковольтного оборудования (Постановление Правительства РТ от 2.04.2015 г., №189;



Соответствие национальной системы технического нормирования принципам Европейского Нового Подхода

2. Безопасность аппаратов, работающих
на газообразном топливе (Постановление
Правительства РТ от 27.04.2015 г., №236;

3. Безопасность сжиженных
углеводородных газов (Постановление
Правительства РТ от 4.03.2015 г., №136.



Принятие газовых стандартов, приоритетных для Таджикистана

- Одним из основных направлений и этапов деятельности данного плана является обеспечение эффективности процессов принятия Таджикистаном международных и европейских стандартов в газовой и электроэнергетической отрасли.
-



Результаты запланированных мероприятий

- 1. Приняты от МГС текстов 12 межгосударственных стандартов, подготовленных при содействии программы INOGATE
- Получены переводы 100 международных и европейских нефтегазовых стандартов, выполненных при содействии программы INOGATE



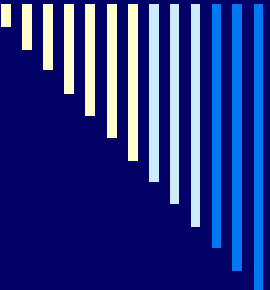
Результаты запланированных мероприятий

- Введены в действие 12 межгосударственных газовых стандартов, подготовленных при содействии программы INOGATE
- Определены газовые стандарты, которые необходимо принять методом перепечатки со справочным приложением: переводом стандарта на русский язык



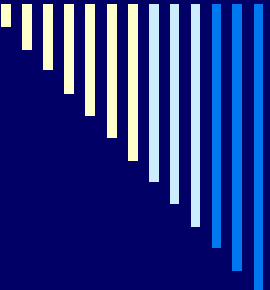
Результаты запланированных мероприятий

- Получены переводы последних версий выбранных стандартов.
 - Принят европейский стандарт EN 1594 как национальный.
 - Участие в региональном семинаре по теме “Газовая инфраструктура и EN 1594”.
-



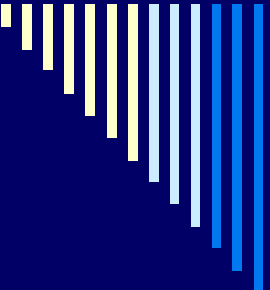
О планах принятия остальных стандартов

- Для обеспечения единства измерений в газовой отрасли Республика Таджикистан планирует принять нижеследующие европейские газовые стандарты, актуальные для газотранспортной системы нашей страны:
- EN 1776 Измерительные станции для природного газа;
- EN 12480 Счетчики газа роторные. Общие технические условия.
- EN 1359 Счетчики газа мембранные. Общие технические условия.
- EN 12186 Системы газоснабжения. Станции регулирования давления газа для транспортирования и распределения газа. Функциональные требования.



Состояние стандартов в газовой инфраструктуре и в аспекте измерения газа

- На сегодняшний день в государственном фонде стандартов республики действует более ста стандартов, регулирующих газовой отрасли.
 - Несмотря на то, что в нашей стране не так уж развита газовая инфраструктура (природным газом обеспечены не более 5% населения республики, за исключением привозного сжиженного газа), по мере развития общества, РТ должен постепенно гармонизировать свои стандарты с европейскими и международными стандартами.
-



Технические комитеты по стандартизации

- В настоящее время в Республике Таджикистан существует один технический комитет по стандартизации в энергетической отрасли (ТК 242/762 - Энергосбережение, энергоэффективность и энергоменеджмент), который занимается и газовыми стандартами.
- При этом контроль деятельности существующего комитета осуществляется периодически на основании годовых отчетов (работает советская система).



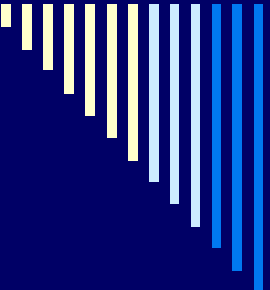
ТК 242/762 - Энергосбережение, энергоэффективность и энергоменеджмент

- За текущий 2015 год техническим комитетом было рассмотрено и гармонизировано 5 международных и европейских энергетических стандартов, в том числе европейский стандарт EN 1594, перенумерован как СТ РТ 1107-2015 (1594:2009).



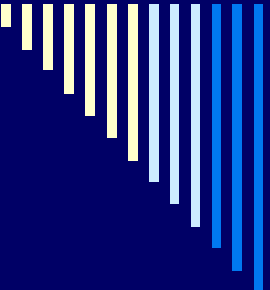
Цели, обозначенные страной на период до 2018 года

- В период с 2015 по 2016 год Таджикистан планирует преобразовать имеющиеся и создать новые технические комитеты (подкомитеты) по стандартизации в газовой и электроэнергетической отрасли в соответствии с общепринятыми международными и европейскими принципами в количестве, достаточном для обеспечения принятия всех стандартов из списка Секретариата Договора об энергетическом сообществе, а к 2018 году наладить работу эффективного механизма управления их деятельностью



Техническое содействие со стороны программы INOGATE

- Для реализации вышеперечисленных целей Таджикистан запросил следующее техническое содействие по ознакомлению с опытом Национальных органов по стандартизации ведущих европейских стран по вопросам:
 - Участия ТК в процессах разработки и принятия стандартов;
-



Техническое содействие со стороны программы INOGATE

- Организации технических комитетов по стандартизации и особенностями управления их деятельностью;
 - Особенности работы национальных технических комитетов с международными и европейскими техническими комитетами через национальный секретариат;
 - Технологий функционирования электронных технических комитетов (организация, особенности программного обеспечения, оснащение).
-



Заключение

- В настоящее время наиболее эффективным механизмом гармонизации национальных стандартов Таджикистана с международными и европейскими стандартами является принятие в качестве национальных уже разработанных международных и европейских стандартов.
 - Для достижения данной цели необходимо наличие современной национальной системы технических комитетов по стандартизации.
-



Заключение

- Для газовой и электроэнергетической отраслей Таджикистана соответствующая система национальных технических комитетов требует совершенствования. Поэтому нам необходимо принять все меры для ее реформирования в соответствии современными международно-признанными критериями.
-

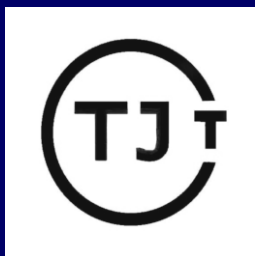


Заключение

- Процесс принятия Таджикистаном международных и европейских стандартов будет наиболее эффективным, если в стране будет действовать система технического регулирования, эквивалентная действующей системе Европейского Союза, к чему и стремится наша страна.
 - Надеемся и будем признательны, если программа INOGATE содействует с нами в решении вышеуказанных проблем.
-



Спасибо за внимание!



- **Начальник Управления технического нормирования и стандартизации
Агентства Таджикстандарта
Раҳимзода Джурахон**
 - **Тел. (992 37) 233-58-88**
 - **Е-mail: jurahon_st@mail.ru**
-