

ГЧП, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ

НИЦ ИНЭН

ОСНОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛАТФОРМ В СФЕРЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИЙ

- ✘ Решение Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г.,
- ✘ **План мероприятий «Внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях ТЭК (распоряжение Правительства РФ от 03.07.2014 №1217-р)**
- ✘ Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р,
- ✘ Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 1715-р, подпрограммы 9 "Силовая электротехника и энергетическое машиностроение"
- ✘ Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 ",
- ✘ Государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 301
- ✘ Плана мероприятий ("дорожной карты") в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. N 1300-р,
- ✘ Научно-технологического развития России на период до 2030 года, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации 3 января 2014 г.,

ПЛАН ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ТЭК

- ✘ Формирование набора системных межотраслевых национальных проектов и прорывных технологий с участием **технологических платформ** путем реализации сквозного механизма поддержки их развития по принципу **технологического коридора**
- ✘ Совершенствование нормативно-правового регулирования и координацию взаимодействия соответствующих инструментов (программ инновационного развития, институтов развития, объединений предпринимателей, **технологических платформ** и инновационных территориальных кластеров).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОРИДОР

комплексная постановка задач от прикладных научно-исследовательских работ до внедрения и тиражирования результатов, включая сферы управления (менеджмента), подготовки кадров, стандартизации, сертификации и нормативно-правового обеспечения, направленная на достижение в установленные сроки цели по созданию новых технологий и образцов техники.

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ

ФОРСАЙТ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КОРИДОРЫ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



ЭКСПЕРТИЗА,
АТТЕСТАЦИЯ И
СТАНДАРТИЗАЦИЯ



БАЗЫ ДАННЫХ

НОРМИРОВАНИЕ
И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ
ИНИЦИАТИВА



СФЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

СТИМУЛИРОВАНИЕ

- НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ
- СУБСИДИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ

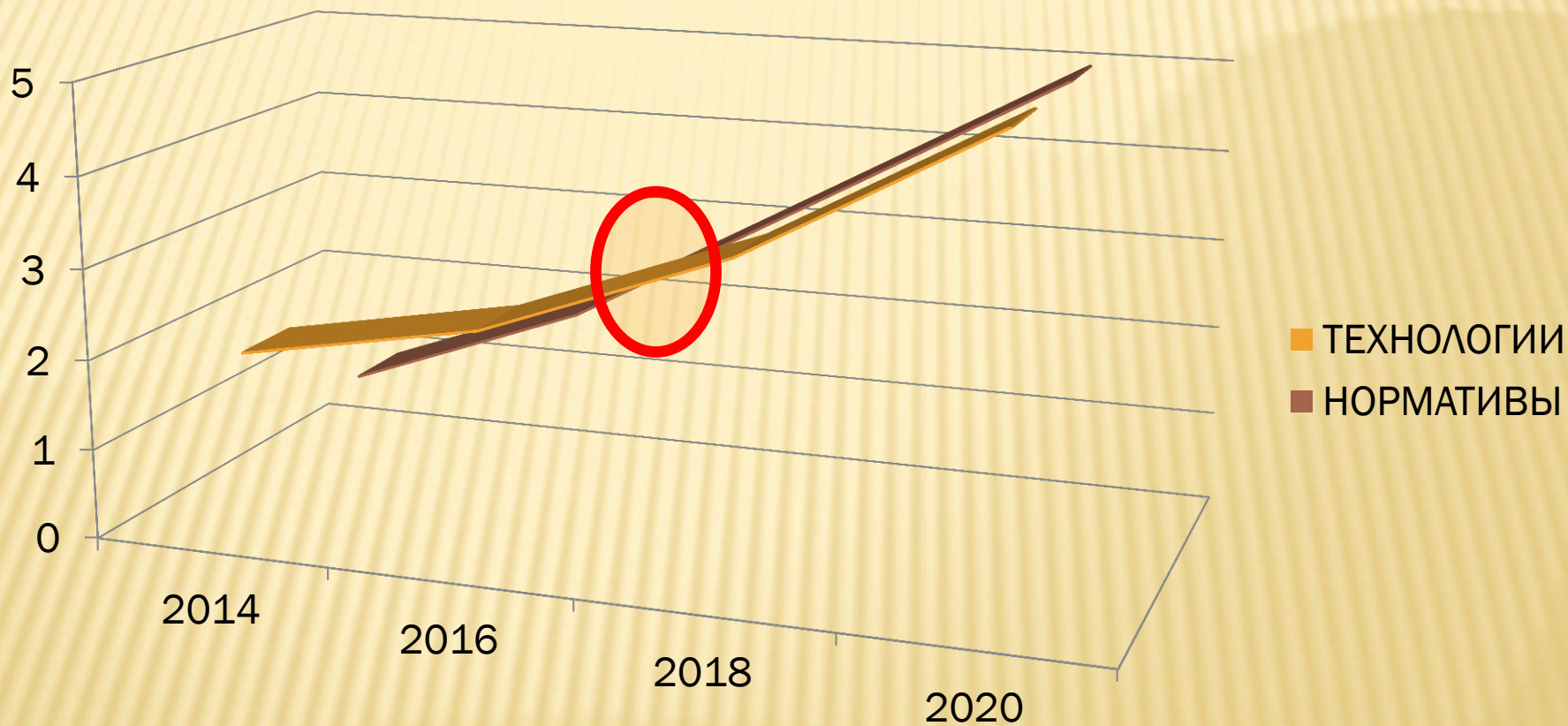
ОГРАНИЧЕНИЯ

- УЖЕСОЧЕНИЕ НОРМАТИВОВ НА ВЫБРОСЫ И СБРОСЫ
- УЖЕСТОЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

УПРАВЛЕНИЕ

- СОЗДАНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМОГО РЫНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ТЕХНОЛОГИЯ-НОРМАТИВ-ТЕХНОЛОГИЯ



ТРЕБОВАНИЕ К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

- проведение научно-исследовательских работ по обоснованию нормативов в области охраны окружающей среды;
- проведение экспертизы, утверждение и опубликование нормативов в области охраны окружающей среды в установленном порядке;

ВНЕДРЕНИЕ

- установление оснований разработки или пересмотра нормативов в области охраны окружающей среды;
- осуществление контроля за применением и соблюдением нормативов в области охраны окружающей среды;

ПОДДЕРЖКА

- формирование и ведение информационной базы данных нормативов в области охраны окружающей среды;