

СТАТИСТИКА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

Агентство по статистике при Президенте
Республики Таджикистан

Будникова Елена –зам.нач.управления
демографии, занятости населения и социальной
статистики

23-24 мая 2011 г. г.Москва

Законодательные акты

Правительством РТ утверждена Программа
инновационного развития РТ на 2011-2020гг (от 20 апреля
2011г.№ 227)

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

- сформировать эффективную инновационную систему, способствующую повышению технологического уровня и конкурентоспособности производства, выходу инновационной продукции на внутренний и внешний рынки, росту импортозамещения, ускорению социально-экономического развития и достижению национальных стратегических целей

Законодательные акты

Наряду с этим будет создана Национальная инновационная система, обеспечивающая условия для эффективного применения передовых научно-технических и технологических достижений, повышения конкурентоспособности инновационных технологий и продуктов, рационального использования природных, сырьевых и инвестиционных ресурсов, достижения экономической, энергетической, продовольственной и экологической безопасности, формирования инновационной экономики, роста благосостояния и повышения качества жизни населения

Программа инновационного развития РТ на 2011-2020гг

Для достижения Целей Программы предстоит решить следующие основные задачи:

- Стимулирование научно-технической и инновационной активности
- Формирование нормативно-правовой базы инновационной деятельности
- Вовлечение научного и научно-технического потенциала страны в инновационные процессы
- Эффективное использование научно-технологических разработок и изобретений
- Создание и развитие инновационной структуры
- Финансовое обеспечение реализации мероприятий ПРОГРАММЫ
- Разработка и реализация инновационных проектов

Программа инновационного развития РТ на 2011-2020гг

Исполнителями Программы являются :

- министерства и ведомства
- администрация областей, районов и городов
- Отраслевые Академии наук
- Высшие учебные заведения
- Отраслевые НИИ
- Предприятия и организации

Программа инновационного развития РТ на 2011-2020гг

Реализация ПРОГРАММЫ:

- 1. Подготовительный этап -2011-2014 гг.
Подготовка законодательных и нормативных актов, принятие экономических и организационных мер по поддержке инновационной деятельности, создание инновационной инфраструктуры, сформирована система подготовки специалистов в инновационной сфере
- 2.Этап инновационного развития - 2015-2020гг

Программа инновационного развития РТ на 2011-2020гг

Международное сотрудничество

Международный научно-технический центр

Провел 6 обучающих курсов тренингов по основам коммерциализации научных разработок для научных работников и специалистов РТ

При поддержке МНТЦ выполнено 17 проектов, 27 проектов на стадии завершения

Общий объем финансирования составил около 10 млн. долларов США

Законодательные акты

- ◎ Закон РТ «О науке и государственной технической политике» от 31.12. 2008 г. №477
- ◎ Стратегия Республики Таджикистан в области науки и технологии на 2007-2015гг.
- ◎ Стратегия сокращения бедности Республики Таджикистан на 2007-2009 гг.
- ◎ Концепция государственной научно-технической политики РТ от 15 марта 1998г. №87

Статистика НТИ

Административные источники данных:

- Форма 1-наука «**Отчет о выполнении научно-технических работ**» – представляющие научными организациями, высшими учебными заведениями, проектно- конструкторскими и технологическими организациями Республики Таджикистан

Статистика НТИ

Основные показатели:

- Общий объем выполненных научно-технических работ;
- Валовые затраты на научные исследования и разработки;
- Внутренние затраты на исследования и разработки;
- Среднегодовая стоимость основных средств научно-технической деятельности;
- Источники финансирования научно-технических работ
 - в том числе:
 - на фундаментальные исследования;
 - на прикладные исследования;
 - на научно-технические исследования и разработки;
- Уровень образования и численность работников, выполнявших научные исследования и разработки.

Статистика НТИ

	2007	2008	2009
Число организаций, выполнявших исследования и разработки	54	56	55
Выполнено объем работ, тыс. сомони	8678,7	12452,1	19775,0
Внутренние затраты на исследования и разработки, тыс. сомони	8573,9	12296,7	17679,6
Расходы на науку из государственного бюджета, тыс. сомони	14813,6	19769,4	21320,4
<i>в процентах:</i>			
к общему расходу государственного бюджета	0,4	0,4	0,4
к валовому внутреннему продукту	0,12	0,11	0,10

Проблемы и задачи:

- существующая информационная система в основном основана на ручном сборе показателей и не отвечает современным требованиям к информации
- ограниченное использование индикаторов
- использование международных стандартов в методологии и обработке данных
- улучшение публикаций и методов распространения информации
- необходимо изучение опыта и методических разработок стран ЕС в области статистики науки и технологии с привлечением Академического сектора науки и высших учебных заведений

- 
- **Спасибо за внимание**