



Расширяем горизонты: новые пилотные проекты для цифрового развития

↗ Правительство одобрило к реализации 100 пилотных проектов ↘

Напомним, ранее Правительством уже запущено в реализацию 3 проекта: по апробации отечественных СУБД и цифровизации процессов точного земледелия.

Рассказываем подробнее о «свежих» пилотных проектах, которые начнут апробироваться уже в ближайшее время ☐

☐ Проект по созданию автоматизированной системы управления расписанием в образовательных учреждениях продемонстрирует, как можно заменить ручную работу в Excel, централизовать хранение данных и автоматически формировать оптимальные графики для студентов и преподавателей.

☐ «Умная» система управления биологическими очистными сооружениями покажет, как сегодня можно использовать актуальные данные, чтобы оперативно принимать решения, повышать производительность труда, снижать затраты на очистку сточных вод.

☐ Решение по цифровизации швейного производства предложит новый вариант планирования и оперативного управления заказами, расчета себестоимости и анализа маржинальности.

☐ Пилотный проект по использованию искусственного интеллекта продемонстрирует возможность применения технологии ИИ для создания чат-бота классификации по видам экономической деятельности и поиска статистических данных.

☐ Еще одно решение покажет, как автоматизировать процесс управления согласиями граждан на обработку персональных данных.

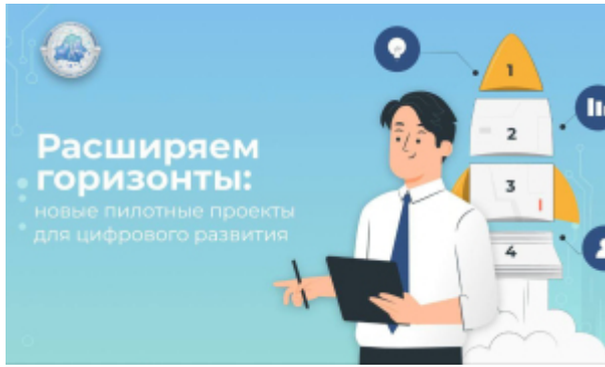
☐ В здравоохранении – целых 5 проектов:

- три из них – предусматривают новую возможность выполнения анализа цифровых медицинских снимков с применением ИИ и направлены на повышение эффективности ранней диагностики пациентов, решение проблемы дефицита кадров врачей-рентгенологов;
- два проекта продемонстрируют, как в учреждениях здравоохранения можно повысить качество диагностики, уменьшить объем дополнительных медицинских исследований и защитить персональные данные пациентов.

☐ 8 из 10 проектов представлены резидентами Парка высоких технологий.

Пилоты позволяют показать на практике, как смелые идеи ИТ-компаний и их продукты могут менять традиционные процессы ➔

Изображение



Source URL: <https://mpt.gov.by/node/11006>