

II Республиканский
молодежный
аналитический форум

ВЛИЯНИЕ ИИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЙ И РЫНКА ТРУДА

ТРЕНДЫ, ВЫЗОВЫ И СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ

Искусственный интеллект представляет собой технологический инструмент, оказывающий значительное влияние на различные сферы общественной жизни в глобальном масштабе и в Беларуси.

В рамках проведенного исследования осуществлена идентификация ключевых тенденций, которые могут проявиться в Беларуси в течение 5-10 лет.

ВВЕДЕНИЕ

ВЛИЯНИЕ ИИ

Тренды образования

ИИ в качестве учителя

для большинства людей помогает систематизировать знания и довести их до среднего или базового уровня

ИИ способствует

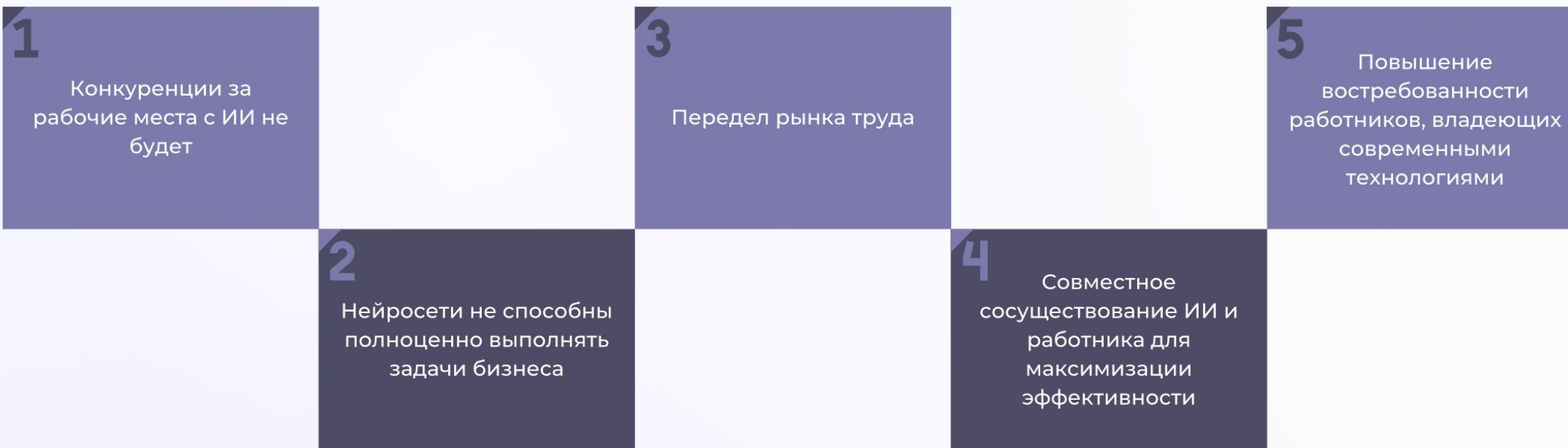
повышению гибкости образования и его специализации под потребности рынка труда

Использование ИИ

в учёбе в ущерб своим знаниям и утеря людьми самостоятельности при принятии решений

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРЕНДЫ

Тренды рынка труда



СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРЕНДЫ

Риск 1

Эрозия
компетенций

Риск 2

Иллюзия
оптимальности

Риск 3

Стратегическая
зависимость

Риск 4

Низкая цифровая
грамотность

РИСКИ, ВЫЗОВЫ

ПРОФИЛАКТИКА

ЭРОЗИЯ РИСК КОМПЕТЕНЦИЙ

Сохранение позиций сотрудников начального уровня и обучение их более опытными работниками.

Замена специалистов начального уровня ИИ.

ЭРОЗИЯ РЕШЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Чрезмерная автоматизация принятия решений с помощью искусственного интеллекта, который ориентируется на решения, которые были приняты в схожих ситуациях в прошлом. ИИ не способен предсказать новые события не укладывающиеся в его шаблоны, что ведёт к неверным выводам и убыткам.

Иллюзия
РЕШЕНИЕ
ОПТИМАЛЬНОСТИ

Иллюзия
РИСК
ОПТИМАЛЬНОСТИ

Иллюзия оптимальности – оставить решающую роль при принятии решений людям-профессионалам.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

РИСК

Создание собственной независимой ИИ экосистемы на основе открытых моделей, собственной инфраструктуры и обучить специалистов в дружественных странах (например Китай), которые уже продвинулись в этой сфере.

Небольшое количество компаний в мире контролируют эту технологию, что может нести в себе опасность для технологического суверенитета государств и организаций, полагающихся на эту технологию

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ

РЕШЕНИЕ

Люди не знают что из себя
представляют и на что способны
LLM-модели.

НИЗКАЯ ЦИФРОВАЯ
ГРАМОТНОСТЬ
РЕШЕНИЕ

НИЗКАЯ ЦИФРОВАЯ
ГРАМОТНОСТЬ
РИСК

Введение в образовательного курса
по изучению ИИ и разработка
работодателем курса по изучению
этих моделей под его нужды.

Новые навыки для новой реальности.
Инвестируем в человеческий капитал.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

Нарбин Владислав, Помахо Алеся, Савицкий Артем, Тарелко Анна