

Индикаторы

цифровой

экономики

Лектор: к.э.н. Муратова Р.А,

Направление I. Цифровая трансформация

Направление II. Управление данными

.

Целевой индикатор 1.

- Доля государственных услуг оказываемых

за 5 мин (2023 – 25%, 2024 – 45%, 2025 – 60%, 2026 – 70%, 2027 – 80%, 2028 – 90%, 2029 – 100%)

Целевой индикатор 2.

- Доля оцифровки бизнес-процессов государственных органов на платформе (2023 – 25%, 2024 – 45%, 2025 – 60%, 2026 – 70%, 2027 – 80%, 2028 – 90%, 2029 – 100%)

Направление III. Развитие ИКТ

Целевой индикатор 3

**. Объем экспорта ИТ-продуктов и услуг
(2023 – 84 млрд. тг., 2024 – 147 млрд. тг.,
2025 – 210 млрд. тг., 2026 – 250 млрд. тг.,
2027 – 300 млрд. тг., 2028 – 500 млрд. тг.,
2029 – 700 млрд. тг.)**

Целевой индикатор 4.

- Место в рейтинге Глобальный индекс инноваций (Global innovation index) к 2029 году (2023 – 77, 2024 – 71, 2025 – 65, 2026 – 59, 2027 – 53, 2028 – 47, 2029 – 41)

Целевой индикатор 5.

- Подготовка высококвалифицированных ИТ-кадров (2023 – 35 тыс., 2024 – 35 тыс., 2025 – 35 тыс., 2026 – 35 тыс., 2027 – 35 тыс., 2028 – 35 тыс., 2029 – 40 тыс.)

• **Целевой индикатор 6. Обеспеченность населения и бизнеса высокоскоростным интернетом 100 Мбит/с (2023 – 30 Мбит/с, 2024 – 100 Мбит/с, 2025 – 100 Мбит/с, 2026 – 100 Мбит/с, 2027 – 100 Мбит/с, 2028 – 100 Мбит/с, 2029 – 100 Мбит/с)**

Целевой индикатор 7. Обеспеченность республиканских и основных областных дорог мобильным широкополосным доступом МШПД (2023 – 30%, 2024 – 40%, 2025 – 50%, 2026 – 70%, 2027 – 100%)

Целевой индикатор 8.

- Доля транзитных данных обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа (2023 – 1,5%, 2024 – 2%, 2025 – 2,5%, 2026 – 5%, 2027 – 5,5%, 2028 – 6%, 2029 – 6%)

Направление IV. Кибербезопасность

Целевой индикатор 9

- Уровень защищенности объектов информатизации ЭП (2023 – 60%, 2024 – 80%, 2025 – 100%, 2026 – 100%, 2027 – 100%, 2028 – 100%, 2029 – 100%)

Целевой индикатор 10

- Доля государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным (2023 – 70%, 2024 – 100%, 2025 – 100%, 2026 – 100%, 2027 – 100%, 2028 – 100%, 2029 – 100%)

Целевой индикатор 11.

- Доля незаконного использования радиочастотного спектра в РК (2023 – 25%, 2024 – 15%, 2025 – 10%, 2026 – 5%, 2027 – 1%, 2028 – 1%, 2029 – 1%)

Целевой индикатор 12. У

уровень осведомленности населения
по вопросам кибергигиены

(2023 – 78%,
2024 – 79%,
2025 – 80%,
2026 – 85%,
2027 – 90%,
2028 – 95%,
2029 – 100%)

По мнению аналитиков ВЭФ

- Казахстан обладает определенной индустриальной базой для успешного внедрения цифровых технологий в экономику. Но пока еще механизмы развития производства и инноваций разработаны в этой стране недостаточно подробно.
- Отсутствуют привлекательные для совершенствования передовых технологий условия.
- На стадии разработки находятся наукоемкие технологии, на базе которых развиваются прогрессивные способы производства, создается инновационный, конкурентоспособный продукт

Для повышения конкурентоспособности Казахстана на международном рынке в условиях цифровизации экономики планируется в дальнейшем

- продолжить внедрение цифровых технологий во все сферы экономики страны в целях повышения уровня производительности труда, объемов экспорта сырья и не сырьевой продукции;
- регулярно и систематически изучать потребности граждан посредством качественной онлайн коммуникации их с государством;
- совершенствовать высокоскоростную, защищенную цифровую инфраструктуру;
- создавать общество, в которой каждый член обладает необходимыми цифровыми компетенциями: повышать цифровую грамотность населения, профессиональный уровень специалистов и работников сферы IT;
- развивать технологичный бизнес и инновации.