



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА. ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Пресняков Константин Геннадьевич



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Запрет на проведение плановых проверок в отношении имеющих государственную аккредитацию организаций, осуществляющих деятельность в области **информационных технологий**

Иностранным IT-специалистам предоставлена **упрощенная возможность** получения вида на жительство

Смягчение требований к российским IT-компаниям, которые получают государственные субсидии на создание цифровых платформ для производства высокотехнологичной промышленной продукции

Системообразующие организации отрасли информационных технологий имеют право на получение кредита на пополнение оборотных средств по **льготной ставке 11% годовых**

Внесены изменения в **правила предоставления субсидий** российским фондам, которые выдают гранты IT-компаниям на разработки в сфере информационных технологий

Снижены ставки страховых взносов для организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий





РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Региональная **льгота при уплате налога** аккредитованным ИТ-компаниям, использующим упрощенную систему налогообложения

Программа по предоставлению **льготных ипотечных кредитов (до 2%)** для сотрудников аккредитованных ИТ-организаций



Возврат 50% уплаченного НДФЛ с вновь принятых сотрудников **из других регионов**

Компенсация расходов ИТ-специалистам в размере **50%** от уплаченных **процентов** по ипотечному кредиту



Самарская область **вошла в ТОП-10** регионов России по количеству субъектов МСП, купивших российского ПО со **скидкой 50%**

В регионе **более 4,6 тысяч компаний** воспользовались возможностью приобрести российское ПО со скидкой. Всего в течение года было приобретено почти **12 тысяч лицензий** российского ПО на общую сумму более **34 млн рублей**

Основные отрасли применения ПО:

- Торговля
- Электронный документооборот
- Автоматизация техподдержки
- Управление гостиницей





ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КРУПНЕЙШИЕ ПОСТАВЩИКИ РОССИЙСКИХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ



Контур



Rubytech

kaspersky

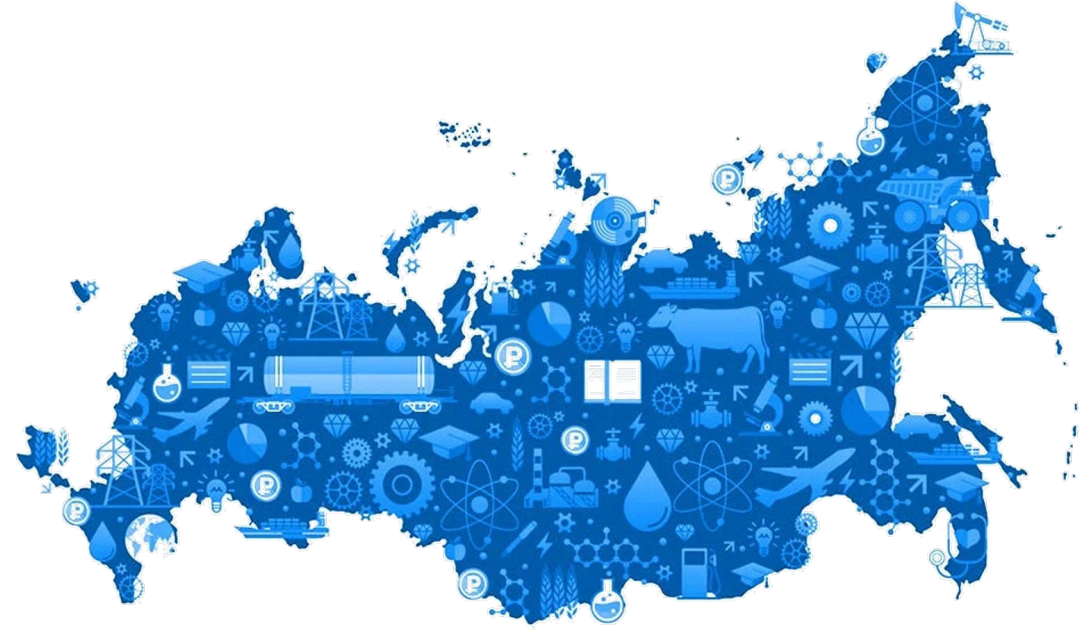


AITEKO



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ

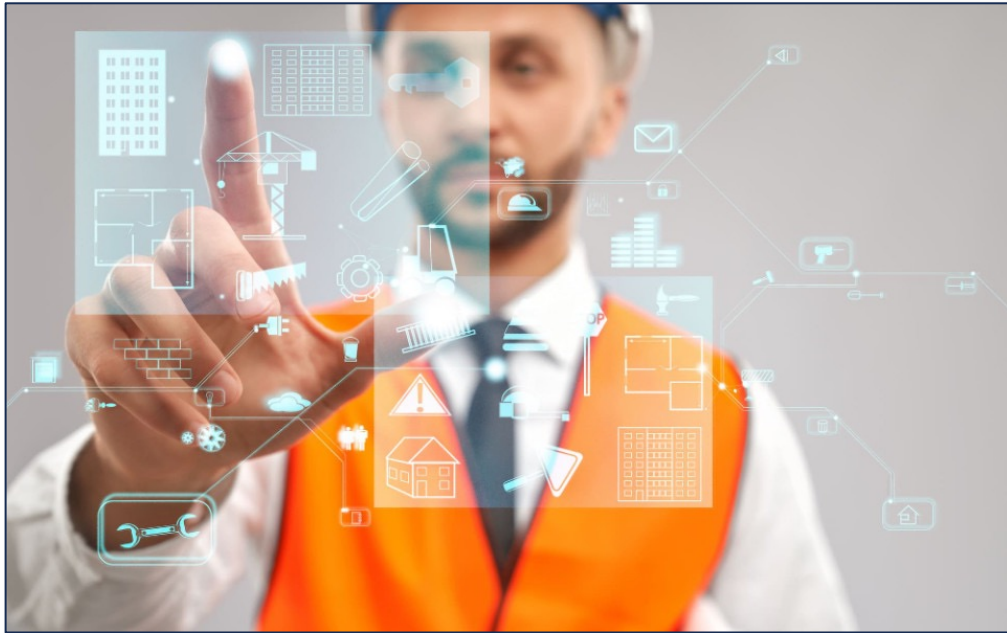
С 2022 года у российских предприятий **возникла необходимость в качественных цифровых продуктах**, сопоставимых с западными брендами по функционально-техническим параметрам, удобству работы, возможности интеграции и другим важным для предприятий критериям



В августе 2022 года был представлен ИТ-ландшафт экономики России до 2030 г., **включающий 43 ИЦК**, работу которых координируют **16 отраслевых комитетов**



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ

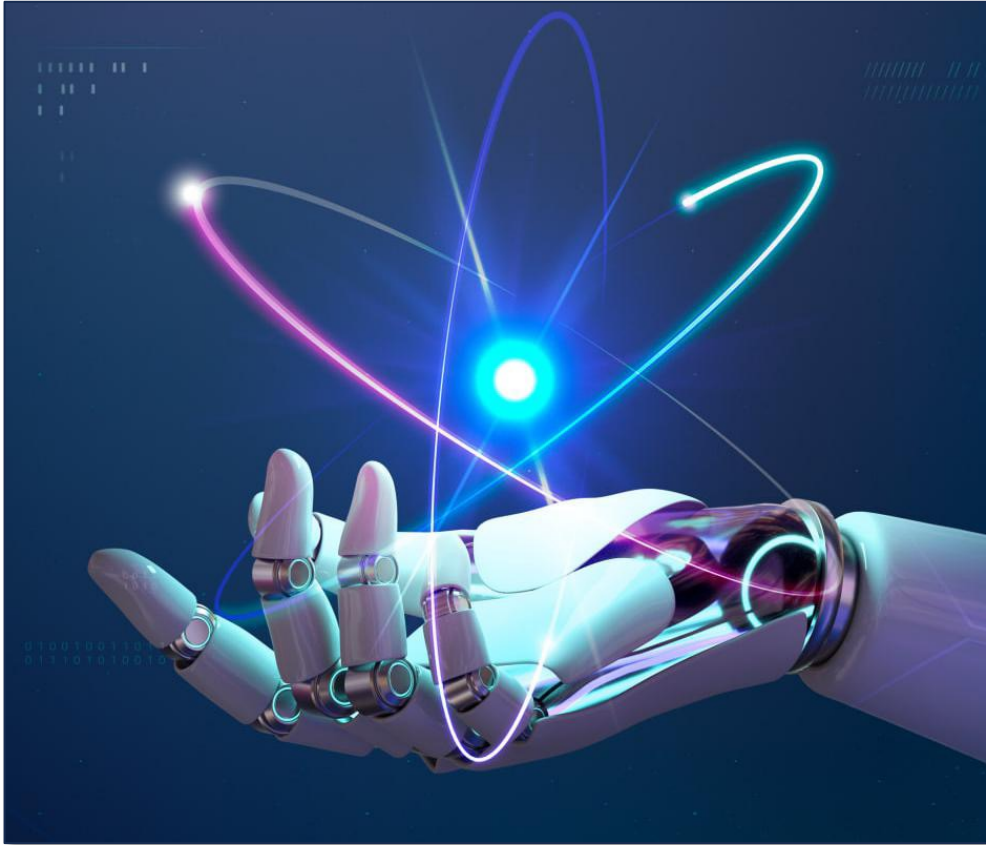


Осенью 2022 года были сформулированы **365 потребностей от 317 индустриальных заказчиков**. В ответ на это 254 отечественных разработчика предложили **704 решения**. В то же время по 40 позициям не было найдено зрелого российского решения

С началом 2023 года были сформулированы еще 136 дополнительных потребностей. При этом 33 из ранее сформулированных потребностей были признаны неактуальными. **В итоге на текущий момент по линии ИЦК зафиксированы 468 потребностей**. В результате соответствующих работ **были сформированы 162 проекта**. Большая часть из них (99) будет финансироваться за собственные средства



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БИЗНЕСЕ



Две трети (65%) организаций **применяют ИИ пока в тестовом (экспериментальном) режиме**, изучая и оценивая возможности новых решений для бизнеса. Примерно 3/4 респондентов **используют ИИ совместно с другими цифровыми технологиями**. В половине случаев речь идет о различных видах промышленного ПО, включая системы автоматизированного проектирования, управления процессами и др. Более четверти (27%) организаций **применяют ИИ наряду с технологиями Интернета вещей**, 38% — в связке с коммуникационными сервисами, обеспечивающими взаимодействие с клиентами и решение маркетинговых задач



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Пресняков Константин Геннадьевич