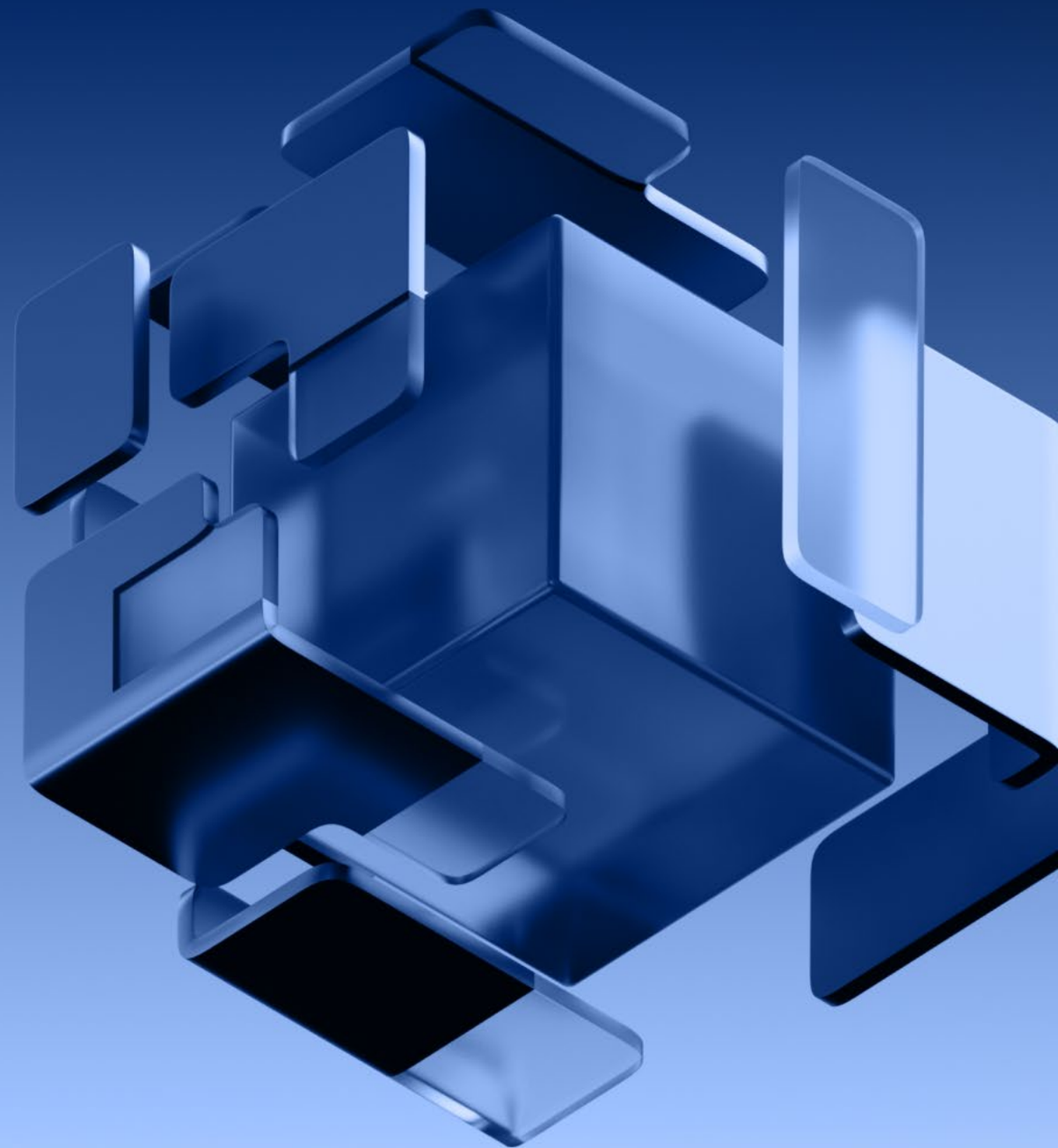




Цифровые
технологии
производительности

Цифровая экосистема
производительности
эффективность.рф



4200+

предприятий зарегистрировано
на платформе

564

поставщика
ИТ-решений

609

отечественных
ИТ-решения

20

сервисов

Мы сфокусированы на предприятиях **6 отраслей экономики:**

транспорт и логистика, строительство, торговля, обрабатывающая промышленность, сельское хозяйство, энергетика

Учредители и партнеры:



НЦИ

Национальный
Центр
Информатизации



Минпромторг
России



Министерство
экономического развития
Российской Федерации

ЭКОНОМИКА



Ростех



НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



РОСАТОМ



2023-2024

Реализовано комплексных проектов на предприятиях-участниках цифровой экосистемы производительности

факт

95

суммарная выручка предприятий

более 300 млрд руб./год
без учета предприятий ОПК

Эффект от комплексных проектов ЦТП ~10млрд руб.



Категории ИТ проектов платформы эффективность.рф в 2025 году

С учетом паспорта федерального проекта "Производительность труда" на 2025-2030 одним из основных показателей для ЦТП является реализация проектов по повышению производительности труда на предприятиях участниках с применением лучших практик повышения уровня цифровой зрелости через платформу эффективность.рф.

1

«Гигиенические проекты» – основа, на которой базируется цифровое развитие предприятия

15%

2

«Низко висящие ягоды» – максимум эффекта при минимуме вложений.

Срок внедрения: до 3 месяцев
Окупаемость: до 6 месяцев

49%

3

«Быстрая окупаемость» – низкий и средний уровень вложений

Срок внедрения: до 1 года
Окупаемость: в течение 2 лет

12%

4

«Стратегические внедрения» – средний или высокий уровень вложений, высокий долгосрочный эффект

Срок внедрения: более 1 года
Окупаемость: свыше 2-х лет

24%

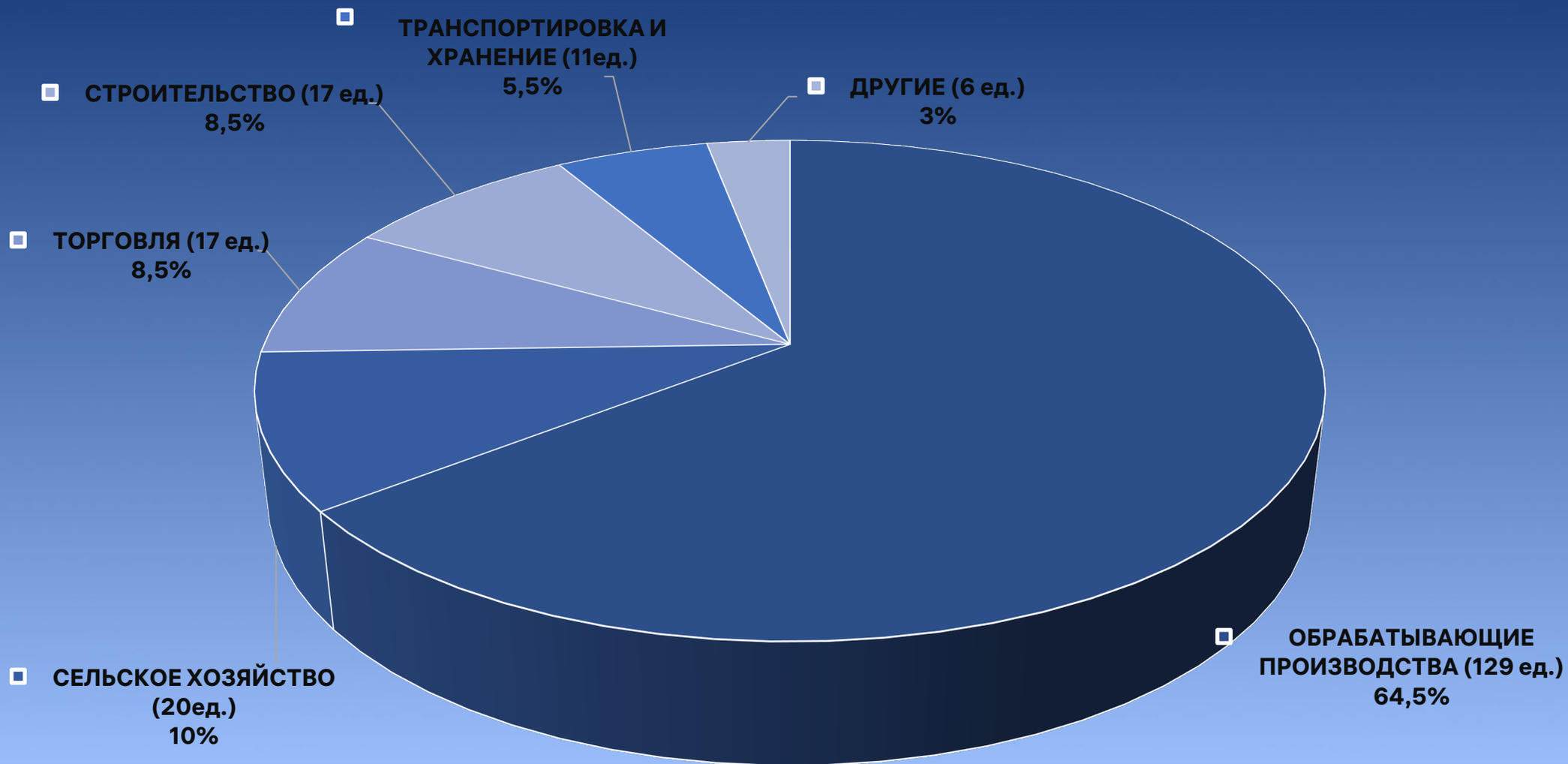


Справочная информация о предприятиях-участниках цифровой экосистемы производительности Республики Татарстан

Количество предприятий-участников цифровой экосистемы производительности	200
Выполнено комплексных проектов	3
Тип проектов	Стратегия (Диагностика; План цифрового развития)
Предприятие, реализовавшее комплексный проект	ООО «Кора», ООО «Елабуга Укурпласт», ООО НПП «ЗСТ»



Отрасли предприятий-участников





Плановые показатели проекта

- Рост производительности труда **на 10%**
- Сокращение сроков исполнения заказов **на 15%**

Уровень «цифровой зрелости» — **29%**

на 20%

повышена производительность труда

на 25%

сокращение сроков исполнения заказов

59%

уровень «цифровой зрелости» после

Срок реализации проекта **11 месяцев**

Срок окупаемости проекта **18 месяцев**



Плановые показатели проекта

- Рост производительности труда **на 10%**
- Сокращение расходов на энергоресурсы **на 5%**

Уровень «цифровой зрелости» — **19%**

Результаты проекта:

на 28%

повышена производительность труда

на 5%

сокращены расходы на энергоресурсы

28%

уровень «цифровой зрелости» после

Срок реализации проекта **5 месяцев**

Срок окупаемости проекта **6 месяцев**



Истории успеха

Главная страница Драйверы успеха Избранное

Все истории успеха Мои истории успеха Подборки **Лучшие практики**

Поиск

Отрасль предприятия

- Другое
- Обрабатывающая промышленность
- Сельское хозяйство
- Строительство
- Торговля

Показать все

Сфера деятельности предприятия

- Административно-хозяйственная деятельность
- Бухгалтерия
- Внутренний аудит
- Делопроизводство
- Информационные технологии

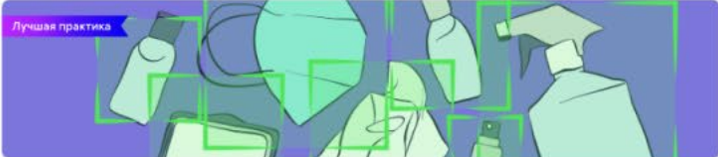
Показать все

Лучшие практики

По релевантности

Автоматизированная система контроля технологических параметров емкостного оборудования

★★★★★ 5 1 0



Лучшая практика

Ёмкостное оборудование Контроль параметров

Разработан программно-аппаратный комплекс для автоматизации изготовления кондиционирующей смеси, которая используется для производства минеральных удобрений. Система автоматизировала ручной процесс контроля заполнения ёмкостей и технологических параметров. В результате внедрения комплекса предприятие повысило производительность оборудования, перевело высвободившийся персонал на другие участки производства и значительно сократило расходы на энергоресурсы

Длительность проекта: 4 месяца Бюджет проекта: от 1 млн до 10 млн руб.

Отрасль: Обрабатывающая промышленность Класс ПО: SCADA

Лучший, с точки зрения доказанного влияния на эффективность предприятия практический опыт повышения цифровой зрелости в перспективе может быть тиражирован на других участников платформы и в совокупности формирует **банк лучших практик.**



Параметры проекта

Бюджет проекта
от 1 млн до 10 млн руб.

Срок реализации проекта
4 месяца

Длительность опытной и/или опытно-промышленной эксплуатации
1 месяц

Окончание проекта
Январь 2023

Количество конечных пользователей
2

Проектный треугольник



Цели проекта

- ✓ Сократить затраты на энергоресурсы
- ✓ Повысить производительность труда

Эффекты проекта



Повышение производительности труда



Сокращение расходов на сырье



Снижение затрат и времени на контроль за качеством готовой продукции

Применимость истории успеха

Применимость по численности персонала предприятия
от 10 сотрудников

Применимость по количеству конечных пользователей
от 1 пользователей

Отрасли применения

- Строительство
- Транспортировка и хранение

Сферы деятельности применения

Производство

Общая информация | **Драйверы успеха** | Подрядчики и решения

Исходные условия 1 | **Целеполагание 3** | Инициация 7 | Финансирование 2 | Реализация 6 | Эффекты 1

Формирование целей

Драйверы успеха: 3

Формирование целей

- ✓ Цели проекта были направлены на повышение производительности труда
- ✓ Цели проекта были ориентированы на достижение экономических эффектов
- ✓ Цели проекта были документально утверждены руководством

Общая информация | **Драйверы успеха** | Подрядчики и решения

Цифровые решения



Signal Lock Server

SCADA | Коробочное решение с доработкой



Signal Lock Client

Коробочное решение с доработкой



Цифровая трансформация — новый вектор развития для вашего бизнеса!

эффективность.рф

[8 800 302-31-11](tel:88003023111) info@ctprf.ru



эффективность.рф



Автономная некоммерческая организация
«Цифровые технологии производительности»

127051, Москва, Малый Каретный переулок, д. 11, стр. 1