



САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ - РЕГИОН БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

БОГДАНОВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

министр экономического развития и инвестиций Самарской области



ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

128,9 тыс.

СУБЪЕКТОВ МСП

ОКТАБРЬ 2023 К ОКТАБРЮ 2022

+1,0%

>690 тыс.

ЗАНЯТЫХ В МСП

ОКТАБРЬ 2023 К ОКТАБРЮ 2022

+6,5%

201,6 тыс.

САМОЗАНЯТЫХ

ОКТАБРЬ 2023 К ОКТАБРЮ 2022

+41,5%

₽ 540,2 млн

НАЛОГ, ПОСТУПИВШИЙ
ОТ САМОЗАНЯТЫХ

ОКТАБРЬ 2023 К ОКТАБРЮ 2022

+61,7%

₽ 473,2 млрд

ОБОРОТ МСП

СЕНТЯБРЬ 2023 К СЕНТЯБРЮ 2022

+9,7%

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

ИМУЩЕСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

ВЫВОД НА ЭКСПОРТ

ПОДДЕРЖКА САМОЗАНЯТЫХ

11 ЦЕНТРОВ «МОЙ БИЗНЕС»

> 22 ТЫС. УСЛУГ

> ₽ 3 МЛРД

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОЙ
ПОДДЕРЖКИ, ОКАЗАННОЙ ГФСО

> ₽ 4,7 МЛРД

ОБЪЕМ ПОДДЕРЖАННОГО
ЭКСПОРТА СМСП-ЭКСПОРТЕРОВ



ПОРТАЛ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА
[HTTPS://MYBIZ63.RU/](https://mybiz63.ru/)



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

₽ 446,7 млрд

общий объем инвестиций
в основной капитал в 2022 году

свыше 200

инвестиционных проектов реализуется на
территории региона

₽ 1,4 трлн

общий объем вложений

9 МЕСТО

В НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ СОСТОЯНИЯ
ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА В СУБЪЕКТАХ РФ





ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ И ПРЕФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ



ОЭЗ ППТ «ТОЛЬЯТТИ»
В 3-КЕ НАИБОЛЕЕ
ЭФФЕКТИВНЫХ ОЭЗ В СТРАНЕ



35
РЕЗИДЕНТОВ
₽ 30,4 млрд
ИНВЕСТИЦИЙ
2 391
РАБОЧЕЕ МЕСТО



ТОР «ТОЛЬЯТТИ» - ЛИДЕР В
СТРАНЕ ПО ЧИСЛУ РЕЗИДЕНТОВ
ТОР «ЧАПАЕВСК»



77
РЕЗИДЕНТОВ
₽ 34,9 млрд
ИНВЕСТИЦИЙ
11 062
РАБОЧИХ МЕСТ



**ЖИГУЛЕВСКАЯ
ДОЛИНА** В ЧИСЛЕ
ЛУЧШИХ ТЕХНОПАРКОВ
СТРАНЫ



297
РЕЗИДЕНТОВ
₽ 23,0 млрд
ИНВЕСТИЦИЙ
2 139
РАБОЧИХ МЕСТ

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРКИ

ИП «ПРЕОБРАЖЕНКА»
ИП «ЧАПАЕВСК»
ИП «ТОЛЬЯТТИ»
ЛП «НОВОСЕМЕЙКИНО»
ЛП «ПРЕОБРАЖЕНКА 2»



79
КОМПАНИЙ
₽ 47,6 млрд
ИНВЕСТИЦИЙ
9 179
РАБОЧИХ МЕСТА



СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ ВОЛГУ



Протяженность - **99,319 км**, в том числе мост через реку Волгу - **3,669 км**
 Количество полос движения: **4 шт.** Стоимость строительства - **140,3 млрд рублей**,
 в том числе: **96,0 млрд рублей** – капитальный грант,
 объем внебюджетных источников – **44,3 млрд рублей**
 Готовность объекта составляет **83 %**

Завершение строительства 26 опор – **ноябрь 2023 года**
 Завершение укладки верхнего слоя асфальтобетона – **01 ноября 2023 года**
 Завершение надвигки пролетных строений – **февраль 2024 года**
 Запуск движения на автомобильной дороге – **28 июня 2024 года**



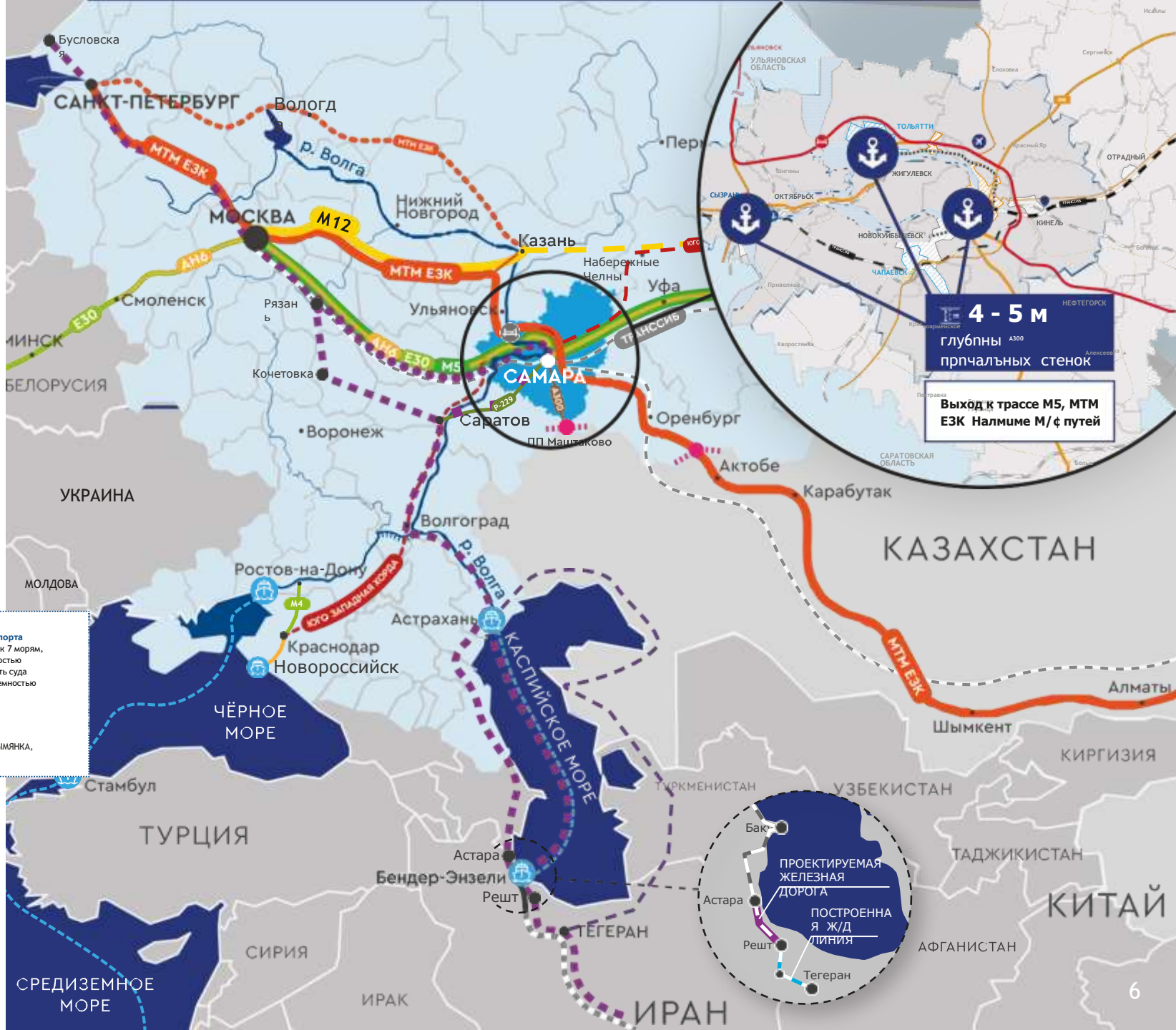
РАЗВИТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПОРТОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ХАБА В РАМКАХ ТРАНСПОРТНОГО КОРИДОРА «СЕВЕР-ЮГ»

ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ПОРТОВО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО ХАБА
РАЗВИТЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК

>100 млн тонн

ТЕКУЩИЙ ЕЖЕГОДНЫЙ
ТОВАРОБОРОТ

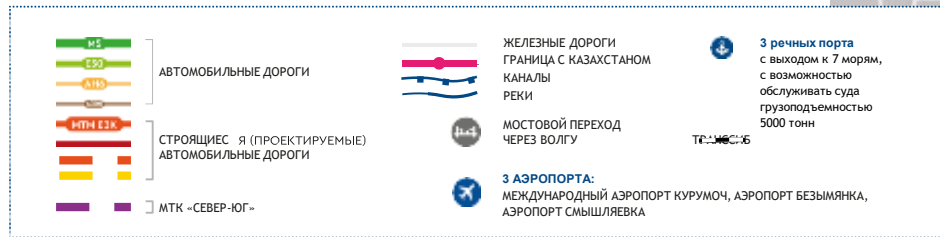
ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА



4 - 5 м
глубины причальных стенок

Выход к трассе М5, МТМ ЕЭК
Наличие М/ф путей

ДОСТУПНАЯ И РАЗВИТАЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



НОВЫЙ МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ВОЛГУ УСИЛИТ ТРАНЗИТ ГРУЗОВ ЧЕРЕЗ РЕГИОН

ВОХДИТ В СОСТАВ МЕЖДУНАРОДНОГО ТРАНСПОРТНОГО КОРИДОРА «ЕВРОПА — ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ»

3,7 КМ

Длина моста (+100 км обводных дорог)

120 КМ/Ч

Максимальная скорость движения





СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО МЕЖВУЗОВСКОГО КАМПУСА ИТ-НАПРАВЛЕНИЯ В Г. САМАРЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА, ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ДЛЯ РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ, ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ НОВОГО СОВРЕМЕННОГО ЦЕНТРА САМАРЫ В СЕВЕРНОЙ ЕГО ЧАСТИ

**5 000
ОБУЧАЮЩИХСЯ**



11 304 м2	ОБЩЕСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
30 000 м2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА
102 080 м2	ЖИЛОЙ БЛОК

ВУЗЫ-УЧАСТНИКИ



ВУЗЫ-ПАРТНЁРЫ



САМАРСКИЙ
ФИЛИАЛ



**4 кв. 2024
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

**1 кв. 2027
СТРОИТЕЛЬСТВО**

**1 кв. 2027 –
2 кв. 2043
ЭКСПЛУАТАЦИЯ**



КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ПОЛНОГО ЦИКЛА ПРОИЗВОДСТВА БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ИСПЫТАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ БАС**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

на базе ОЭЗ ППТ «Тольятти»

**СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ
БАС:**

- БАС взлетной массой 700 кг, включая 200 кг полезной нагрузки;
- БАС 60 кг (30 кг)
- БАС 30 кг (5 кг)
- БАС 12 кг (2 кг)

R&D- ЦЕНТР

на базе технопарка
в сфере высоких технологий
«Жигулевская долина»

**РАЗРАБОТКА И
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЭЛЕМЕНТОВ БАС:**

винты, двигатели, драйверы, корпус,
силовые установки, полетный контроллер
и авионика, связь и т.д.

ЛЕТНО- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

на базе летно-испытательного
комплекса АО «Авиакор -
авиационный завод»

**ТЕСТИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
БАС В НЕОБХОДИМЫХ УСЛОВИЯХ
ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

создание полноценной базы сооружений
для отработки типовых бизнес миссий
и испытаний

19 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА БАС САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, В КОТОРЫЙ ВОШЛИ 6 ОРГАНИЗАЦИЙ



ДО КОНЦА 2023 ГОДА БУДЕТ ВВЕДЕН ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРАВОВОЙ РЕЖИМ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИЙ С ОДНОВРЕМЕННЫМ УТВЕРЖДЕНИЕМ ПРОГРАММЫ ЭПР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ



**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ -
РЕГИОН БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!**