



Правительство
Амурской области
Government of the Amur Region



Агентство Амурской области
по привлечению инвестиций
Agency of the Amur region
for attracting investments



Потенциал развития инвестиционных проектов на базе Амурского газо- химического кластера

Development potential of investment
projects in the Amur gas chemical cluster

Москва
5614 км
Moscow

Амурская область

находится на юге Дальнего Востока
на границе с Китаем

Amur Region is located in the south
of the Far East on the border with China

г. Благовещенск

административный центр

Blagoveshchensk — administrative center

362 тыс. км²

общая площадь территории

362 thou. km² — total area of the region

790,04 тыс. чел.

население области

790.04 thou. people —
population of the region

Дубаи Dubai
6640 км

Красноярск
2371 км
Krasnoyarsk

Amur Region
**Амурская
область**

Blagoveshchensk
Благовещенск

Харбин
508 км
Harbin

Владивосток
861 км
Vladivostok

Пекин
1444 км
Beijing

Сеул
1414 км
Seoul

Токио
1849 км
Tokyo

Шанхай
2178 км
Shanghai

Гонконг
3313 км
Hong Kong

1250 км

**Самая протяженная
граница с Китаем**

1250 km — the longest
border with China

Центр Gas processing center газопереработки

89

Центральный
газовый комплекс
США

US Central Gas Complex

Амурский газоперерабатывающий комплекс занимает второе место в мире по переработке газа

и имеет самые большие объемы переработки газа в Европе и Азии

Amur Gas Processing Plant ranks 2nd in the world in terms of gas processing capacity, has the largest gas processing volumes in Europe and Asia

Астраханский
газоперерабатывающий
комплекс
Россия

Astrakhan Gas Processing
Plant, Russia

12

37,5

Оренбургский
газоперерабатывающий
комплекс

Россия

Orenburg Gas Processing
Plant, Russia

42

Амурский
газоперерабатывающий
комплекс

Россия

Amur Gas Processing,
Plant, Russia

37,9

Южный ПАРС
(6, 7, 8 ФАЗЫ)

Иран

South Pars (Phases 6, 7, 8),
Iran

38,3

Бадак СПГ
Индонезия
Badak LNG,
Indonesia

42

Объем
переработки газа,
млрд м³ в год

annual gas processing
volume, m³

Амурских газохимический кластер

Amur Gas Chemical Cluster

20 млрд

инвестиции
в газовые проекты

20 billion — investment
in gas projects

Центр притяжения

г. Свободный,
Сковородинский район

Attraction center — Svobodny,
Skovorodinsky District

Численность населения

81,5 тыс. человек

Population — 81.5 thou. people



Завод по производству метанола

Метанола в год - 1 млн тонн
Срок реализации: 2022-2026 г.

Methanol plant

Annual methanol output — 1 million ton
Implementation period — 2022–2026

ТОСЭР «Свободный»

PSEDA Svobodny

Газохимический комплекс

Срок реализации
2020-2025 г.

Gas chemical complex

Implementation period — 2020–2025

Магистральный газопровод «Сила Сибири»

Объем экспорта газа - 38 млрд м³
Срок реализации: 2014-2025 г.

The Power of Siberia gas trunkline

Gas export volume — 38 billion m³
Implementation period — 2014–2025

Амурский газоперерабатывающий завод

Объем перерабатываемого газа -
42 млрд м³ в год
Срок реализации: 2015-2026 г.

Amur Gas Processing Plant

Gas processing volume — 42 billion m³ per year
Implementation period — 2015–2026



Конкурентные преимущества Амурского кластера

Competitive advantages of the Amur cluster

- ☑ Доступ к дешевому сырью, электроэнергии
Access to cheap raw materials, electric power
- ☑ Наличие инфраструктуры и проектов по производству базовых продуктов химии
Availability of infrastructure and projects for production of basic chemical products
- ☑ Синергия от использования транспортной и производственной инфраструктуры
Synergy from the use of transport and industrial infrastructure
- ☑ Высокий экспортный потенциал
High export potential
- ☑ Синергия с крупными промышленными центрами и ТОРАми
Synergy with large industrial centers and PDAs
- ☑ Развитие кластера на базе инвестиций якорных компаний
Cluster development based on investments from anchor companies

Амурских газохимический кластер Amur Gas Chemical Cluster

Ресурсная база

Resource base

Чаядинское м/р —
25 млрд м³

Chayandinskoye field

Ковыткинское м/р —
25 млрд м³

Kovytkinskoye field

Инфраструктура

Infrastructure

Сила Сибири —
38 млрд м³

Power of Siberia —
38 billion m³

Ж/Д магистрали —
3 тыс. км

Railway mainlines —
3 thou. km

Порты —
37 млн т.

Ports —
27 million tons

Взаимодействие с другими TOP

Cooperation with other PDAs

Закупка базовых
продуктов н/х
Purchase of basic
petrochemical products

Сбыт спец.
продуктов
Sale of special
products

Якорные инвесторы Anchor investors

Амурский ГПЗ

Amur Gas Processing Plant

42 млрд м³ жирного газа
42 billion m³ of wet gas



Амурский ГХК

Amur Gas Chemical Complex

2 млн т. этана
2 million tons
of ethane

1,5 млн т. СУГ
1.5 million tons
of LHG



Метанольный завод

Methanol plant

1,1 млрд м³ газа
1.1 billion m³ of gas



Комплекс по сжижению природного газа

LNG complex

Сжиженный природный газ
1,5 т. сутки

Liquefied natural gas — 1.5 tons per day

Газ — 38 млрд³

Natural gas 38 billion m³

Гелий — 60 млрд³

Helium — 60 billion m³

Полиэтилен — 2,3 млрд³

Polyethylene — 2,3 billion m³

Полипропилен — 0,4 млн т.

Polypropylene — 0,4 million tons

Метанол — 1,0 млн т.

Methanol — 0,4 million tons

R&D центр

R&D center

Филиалы НИИ
Опытные лаборатории
Технопарк

Branches of research institutes
Development laboratories
Technology park

Проекты

Projects

Перерабатывающие
производства

Processing plants

Новые резиденты

New residents

Релоцированные компании
Совместные предприятия

Relocated companies
Joint ventures

Инфраструктура

Infrastructure

Инженерное и социальное
обеспечение

Engineering and social support

Выпуск продукции высоких переделов на экспорт и нужды соседних регионов

Production of high value-added goods for export and neighboring regions

Потенциальные проекты

Potential projects

Завод по производству азотных удобрений

Nitrogenous fertilizer plant

TOP Свободный

PDA Svobodny

Статус: поиск партнера

Status: searching for a partner

≈25 млрд руб.

инвестиции в проект

Investment in the project:
25 billion rubles

120

новых рабочих мест

New jobs: 120

Применение:

В сельском хозяйстве
в качестве удобрения

Application: In agriculture
as fertilizer

800 тыс. т./год

аммиачной селитры

800 thou. tons of ammonium
nitrate per year



Производство уксусной кислоты

Acetic acid production

10 млрд руб.

инвестиции в проект

Investment in the project:
10 billion rubles

150 тыс. тонн

уксусной кислоты

150 thou. tons of acetic acid

Рынок: высокий спрос на продукцию со стороны стран АТР (Китай, Япония, Таиланд). Уксусная кислота используется для производства синтетических красителей, ацетона, парфюмерия

Market: the products are in high demand in Asia-Pacific countries (China, Japan, Thailand) Acetic acid used in production of synthetic dyes, acetone, perfumes

Потенциал роста: долгосрочный тренд увеличения потребления продукта в странах АТР

Growth potential: long-term trend of increasing consumption of the product in Asia-Pacific countries

Потенциальные проекты

Potential projects

Производство сжиженного водорода

Liquefied hydrogen production in the Amur Region

Бурейский район

Bureysky District

≤300 тыс. т./сутки

объем производства
«зеленого» водорода

Green hydrogen production volume:
≤300 thou. per day

200

новых рабочих
мест

New jobs: 200

Применение:

- легковой транспорт
- тяжелая карьерная техника
- ж/д техника на водороде
- сырье для производства химической продукции

≈15 млрд руб.

инвестиции в проект

Investment in the project:
15 billion rubles

до 2030 г.

сроки реализации
проекта

The project is to be
completed in 2030.

Application:

- Passenger vehicles
- High-duty quarry machinery
- Hydrogen-powered railway locomotives
- Raw materials for chemical products



Меры поддержки ТОР

Potential projects

НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ INCOME TAX

для резидентов
for residents

0% **13%**

на 5 лет
for 5 years

на последующие 5 лет
for the next 5 years

общий
general

20%



НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО PROPERTY TAX

для резидентов
for residents

0% **1,1%**

на 5 лет
for 5 years

на последующие 5 лет
for the next 5 years

общий
general

2,2%



НАЛОГ НА ЗЕМЛЮ LAND TAX

для резидентов
for residents

0%

на 3 года
for 3 years

общий
general

до **1,5%**

на 3 года
for 3 years



СОЦИАЛЬНЫЕ SOCIAL

для резидентов
for residents

7,6%

общие
general

34%



Снижение рисков Risk mitigation



«Одно окно»
для инвестора
"One-stop shop"
for investors



Готовая
инфраструктура
Ready infrastructure



Упрощенный
государственный
контроль
Simplified state control



Комфортное
государственное
администрирование
Comfortable state
administration



Сокращенные
сроки проведения
проверок
Shorter inspection times



Сокращенные сроки
получения разрешительной
документации
Shortened times
of obtaining permits



Право управляющей
компании на защиту
резидентов в суде
Managing companies are
entitled to defend their
residents in court



Льготное получение
земли и инфраструктуры
Acquisition of land and
infrastructure on preferential terms



Режим свободной
таможенной зоны
для резидентов
Free customs zone
regime for residents



Ускоренный порядок
возврата НДС
экспортерам
Expedited VAT refund
to exporters



Агентство Амурской области
по привлечению инвестиций

Agency of the Amur region
for attracting investments



Правительство
Амурской области

Government of the Amur Region

АНО «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»

Autonomous non-profit organization
“Agency of the Amur region for attracting investments”

invest.amurobl@mail.ru

invest.amurobl.ru

+7 (4162) 772-609

Амурская область, г. Благовещенск,
ул. Зейская, 287

Amur Region, Blagoveshchensk, st. Zeyskaya, 287

Павел Пузанов

Pavel Puzanov

Заместитель председателя Правительства
Амурской области

Deputy Chairman of the Government of the Amur Region

PuzanovPI@amurobl.ru