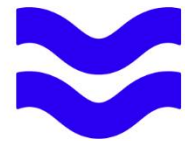




Правительство
Амурской области
Government of the Amur Region



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

Дубай Dubai
6640 км

1250 км

Самая протяженная
граница с Китаем

1250 km — the longest
border with China

Amur Region
**Амурская
область**

Красноярск
2371 км

Krasnoyarsk

Благовещенск

Харбин
508 км

Harbin

Владивосток
861 км

Vladivostok

Токио
1849 км

Tokyo

Пекин
1444 км

Beijing

Сеул
1414 км

Seoul

Шанхай
2178 км

Shanghai

Гонконг
3313 км

Hong Kong

Центр газопереработки

Gas processing center

89

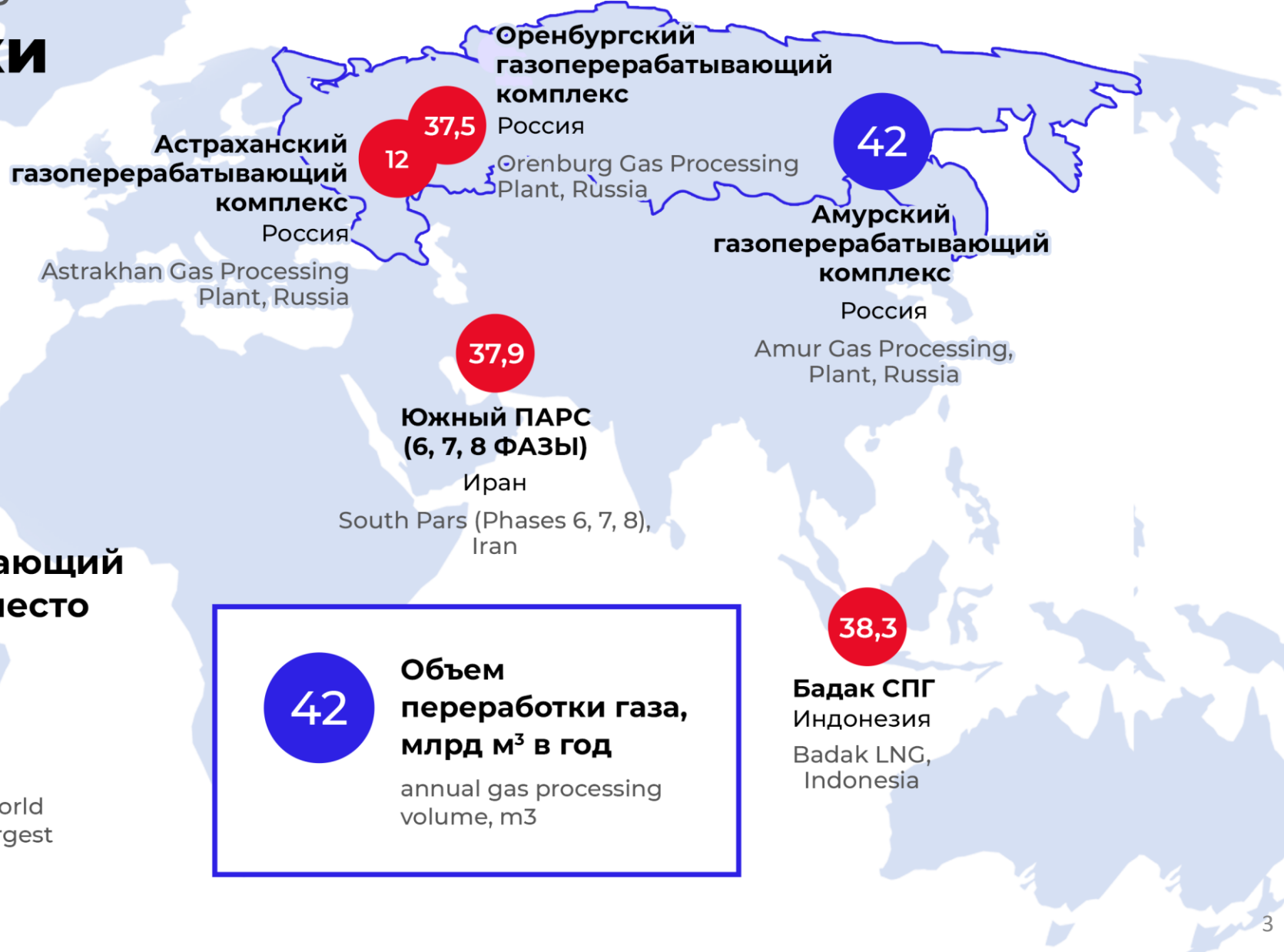
Центральный
газовый комплекс
США

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



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



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

Kovytkinskoe 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 ТОР

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



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

≈25 млрд руб.

инвестиции в проект

Investment in the project:
25 billion rubles

Применение:

В сельском хозяйстве
в качестве удобрения

Application: In agriculture
as fertilizer



Статус: поиск партнера

Status: searching for a partner

120

новых рабочих мест

New jobs: 120

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, парфюмерии

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

общий
general

20%



НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО PROPERTY TAX

для резидентов
for residents

0% **1,1%**

на 5 лет
for 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

Упрощенный государственный контроль

Simplified state control

Сокращенные сроки проведения проверок

Shorter inspection times

Право управляющей компании на защиту резидентов в суде

Managing companies are
entitled to defend their
residents in court

Режим свободной таможенной зоны для резидентов

Free customs zone
regime for residents

Готовая инфраструктура

Ready infrastructure

Комфортное государственное администрирование

Comfortable state
administration

Сокращенные сроки получения разрешительной документации

Shortened times
of obtaining permits

Льготное получение земли и инфраструктуры

Acquisition of land and
infrastructure on preferential terms

Ускоренный порядок возврата НДС экспортерам

Expedited VAT refund
to exporters



Агентство Амурской области
по привлечению инвестиций

Agency of the Amur region
for attracting investments

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



Правительство
Амурской области

Government of the Amur Region

Павел Пузанов

Pavel Puzanov

Заместитель председателя Правительства
Амурской области

Deputy Chairman of the Government of the Amur Region

PuzanovPI@amurobl.ru