

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ



Акционерное общество «Эмбамунайгаз» (далее – Компания или Общество) было учреждено в Республике Казахстан 27 февраля 2012 года в результате реализации решения Совета директоров акционерного общества «Разведка Добыча «КазМунайГаз» (далее – РД КМГ) о создании новых дочерних организаций на базе производственных филиалов РД КМГ. Компания начала свою производственную деятельность с 1 октября 2012 года после получения от РД КМГ прав на недропользование по контрактам на добычу и разведку углеводородного сырья, а также активов и обязательств производственного филиала «Эмбамунайгаз».

АО «Национальная Компания «КазМунайГаз» (НК КМГ) является доверительным управляющим 100% пакета акций АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз» в АО «Эмбамунайгаз». НК КМГ представляет государственные интересы в нефтегазовой промышленности Казахстана и полностью принадлежит АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» (ФНБ Самрук-Қазына), которое в свою очередь полностью принадлежит Правительству Республики Казахстан (Правительство).

АО «Эмбамунайгаз» занимается приобретением, разведкой, разработкой, добычей, экспортом углеводородного сырья. Основная операционная нефтегазовая деятельность Компании осуществляется на нефтегазовых активах, расположенных в Атырауской области Республики Казахстан.

История разработки нефтяных месторождений, входящих в состав Компании, насчитывает более 100 лет. Официальный отсчет истории Компании ведется с 1922 года – с момента создания треста «Эмбанефть» для освоения месторождений Доссор и Макат.

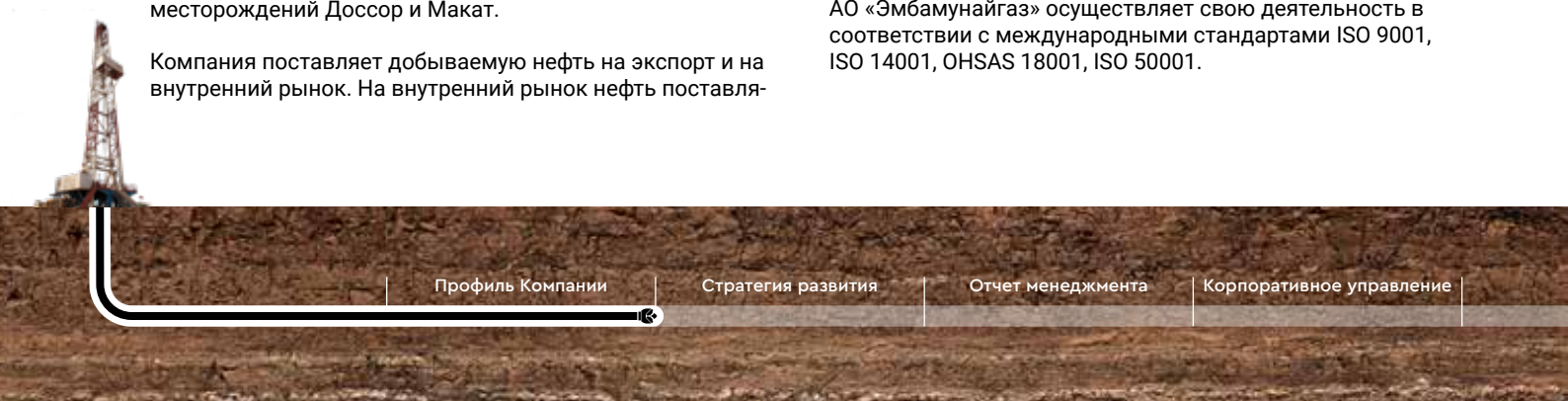
Компания поставляет добываемую нефть на экспорт и на внутренний рынок. На внутренний рынок нефть поставляет

ется на нефтеперерабатывающие заводы РК. На экспорт нефть поставляется по двум основным маршрутам: по трубопроводам Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) и Узень – Атырау – Самара (УАС). Реализация товарного газа осуществляется через национального оператора РК в сфере газа и газоснабжения – АО «КазТрансГаз».

В состав АО «Эмбамунайгаз» входят шесть производственных структурных подразделений, расположенных в г. Атырау и в четырех районах Атырауской области: «Жайыкмунайгаз», «Доссормунайгаз», «Кайнармунайгаз», «Жылыоймунайгаз», управление «Эмбамунайэнерго» и «Управление производственно-технического обслуживания и Комплектации оборудования» (УПТО и КО).

По состоянию на 01.01.2021 г. на балансе АО «Эмбамунайгаз» числятся 46 месторождений с остаточными запасами нефти по категориям А+В+С1 (геол/извл) 481,1/87,7 млн тонн. Средняя выработанность запасов месторождений составляет 70%.

АО «Эмбамунайгаз» осуществляет свою деятельность в соответствии с международными стандартами ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001.





01

Преимущества Компании



Опыт работы на месторождениях на последней стадии эксплуатации.

На протяжении длительного периода времени Компания, несмотря на истощенность месторождений, поддерживает ресурсную базу за счет доразведки.



Устойчивое финансовое положение.



Сплоченный коллектив. Доверие и взаимопонимание между руководством и работниками Компании.



Выгодное географическое положение. Компания ведет свою деятельность в Прикаспийской низменности, обладающей высоким потенциалом открытия новых месторождений нефти и газа (около 65% от ресурсов УВС по РК) и развитой инфраструктурой по транспортировке нефти.

БИЗНЕС- МОДЕЛЬ

Мы добываем нефть и газ для того, чтобы обеспечить стабильность для работников Компании и эффективность для акционера путем балансирования социальных и бизнес-интересов.

НАШИ КАПИТАЛЫ

ФИНАНСОВЫЙ КАПИТАЛ

АКТИВЫ

354.6

МЛРД ТЕНГЕ

КАПИТАЛ

278.7

МЛРД ТЕНГЕ

ВЫРУЧКА

244.7

МЛРД ТЕНГЕ

ОПЫТНЫЙ ПЕРСОНАЛ

4 764

РАБОТНИКА

Более **20** семейных
ДИНАСТИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ

46

Месторождений

8

Контрактов на
недропользование

Средняя
годовая добыча

2,6

МЛН ТОНН
нефти

Общий объем запасов

87,7

МЛН ТОНН
нефти (ABC1)

или **35**

МЛН ТОНН
нефти (2P)

ВЫГОДНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Прикаспийская низменность, обладающая высоким потенциалом открытия новых месторождений нефти и газа (около 65% от ресурсов УВС по РК)

СОЗДАНИЕ ЦЕННОСТИ ДЛЯ СТЕЙКХОЛДЕРОВ

АКЦИОНЕР

ДОБЫЧА НЕФТИ

2 601

ТЫСЯЧ ТОНН

САРЕХ

34

МЛРД ТЕНГЕ

РАБОТНИКИ

СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ
РАБОТНИКАМ ЗА ГОД

1,25

МЛРД ТЕНГЕ

ГОДОВОЙ ФОНД
ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

43,3

МЛРД ТЕНГЕ

ГОСУДАРСТВО

НАЛОГИ, КРОМЕ
КПН, ЗА ГОД

58,8

МЛРД ТЕНГЕ

ПОДОХОДНЫЙ
НАЛОГ ЗА ГОД

3

МЛРД ТЕНГЕ

РАСХОДЫ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНУ ТРУДА

1,3

МЛРД ТЕНГЕ

СРЕДНЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ
ОБУЧЕНИЯ НА СОТРУДНИКА

11,9

ЧАСОВ

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

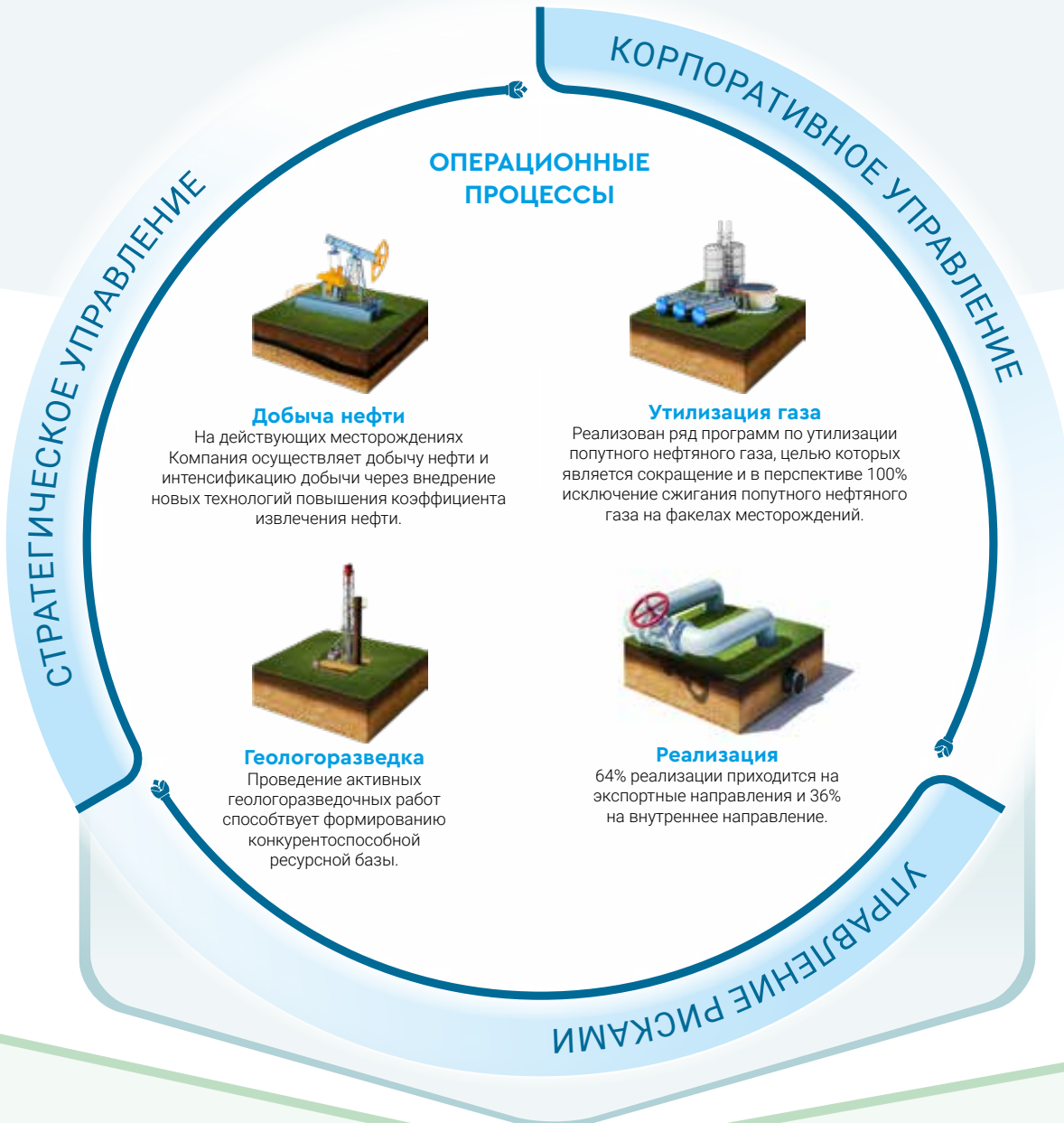
41,85 (снижение на 35%)
Средняя цена Brent (DTD)

7,5% (Рост на 2.25 п.п.)
Уровень инфляции – Казахстан (%)

412,95 (рост на 8%)
Средний обменный курс
(тенге за 1 доллар США)

ОПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

Миссия | Видение | Ценности



МЕСТНЫЕ СООБЩЕСТВА

551 МЛН ТЕНГЕ
ПОДДЕРЖКА НАСЕЛЕНИЯ
АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД
ПАНДЕМИИ

ISO 50001
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

1,26 ТОНН ЗВ/ НА ТЫСЯЧУ
ТОНН ДОБЫЧИ УВС
УДЕЛЬНЫЙ ВАЛОВЫЙ ВЫБРОС
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

90%-й
УРОВЕНЬ УТИЛИЗАЦИИ ПОПУТНОГО
ГАЗА

90%
ДОЛЯ МЕСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ
В ЗАКУПКАХ

0,043 Т.УТ./Т
ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

КАРТА

БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Процессы организации системы управления

- Управление стратегией
- Производственное планирование, бюджетирование и инвестиционный анализ
- Управление эффективностью и качеством
- Внутренний аудит
- Управление рисками и внутренний контроль
- Управление взаимоотношениями с заинтересованными сторонами

Разведка



Оценка



Обеспечивающие процессы

- HR. Управление персоналом
- HSE. ОТ, ПБ и ООС
- Управление финансами
- Обеспечение правовой поддержки
- Управление закупками
- Автоматизация производства и управление ИТ
- Управление данными
- Управление инновационно-технологическим развитием
- Корпоративное управление
- Административная деятельность

Обеспечивающие процессы

Процессы организации системы управления

Освоение
месторождений

Эксплуатация
месторождений

Вывод активов
из эксплуатации



Поиск, разведка и доразведка

Буровые работы поисково-разведочных,
эксплуатационных и доразведочных скважин

Планирование, проектирование,
эксплуатация месторождения и инфраструктуры

Эксплуатация скважин и инфраструктуры

Техническое обслуживание и ремонт скважин и
инфраструктуры

Внутрипромысловая транспортировка
углеводородного сырья

Реализация углеводородного сырья

Управление
ликвидацией
месторождения

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Западно-Казахстанская область

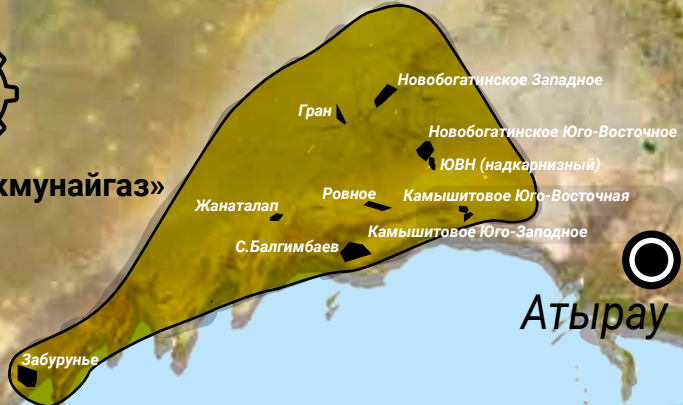
Атырауская область

р. Урал



НГДУ «Жайыкмунайгаз»

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Атырау

Каспийское море

