



ИРКУТСКАЯ  
НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ

**20 ЛЕТ**  
**ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО СИБИРИ**

**АО «ИНК-Капитал»**  
**Презентация первого в России**  
**выпуска адаптационных облигаций**

18 Ноября 2021



- Информация, содержащаяся в данной презентации, была подготовлена АО «ИНК-Капитал» (далее – Компания). Представленные здесь заключения основаны на общей информации, собранной на момент подготовки материала, и могут быть изменены без дополнительного извещения. Компания полагается на информацию, полученную из источников, которые она считает надежными; тем не менее, Компания не гарантирует ее точность или полноту.
- Данные материалы содержат заявления относительно будущих событий и пояснения, представляющие собой прогноз таких событий. Любые утверждения в данных материалах, не являющиеся констатацией исторических фактов, являются прогнозными заявлениями, сопряженные с известными и неизвестными рисками, неопределенностями и прочими факторами, в связи с которыми фактические результаты деятельности Компании, итоги и достижения могут существенно отличаться от любых будущих результатов, итогов или достижений, отраженных в или предполагаемых такими прогнозными заявлениями. Компания не принимает на себя никаких обязательств по обновлению любых содержащихся в настоящих материалах прогнозных заявлений с тем, чтобы они отражали фактические результаты, изменения в допущениях либо изменения в факторах, повлиявших на такие заявления.
- Настоящая презентация не представляет собой предложение продажи, или же поощрение любого предложения подписки на, или покупки любых ценных бумаг. Понимается, что ни одно положение данного отчета/презентации не создает основу какого-либо контракта либо обязательства любого характера. Информация, содержащаяся в настоящей презентации, не должна ни в каких целях считаться полной, точной или беспристрастной. Информация в данной презентации подлежит проверке, окончательному оформлению и изменению. Компания не давала и не дает от своего имени, от имени акционеров, директоров, должностных лиц или служащих, или любых иных лиц, никаких заверений или гарантий, как ясно выраженных, так и подразумеваемых, в отношении точности, полноты или объективности содержащейся в презентации информации или мнений. Ни один из директоров Компании, ее акционеров, должностных лиц или служащих, или любых иных лиц, не принимает на себя никакой ответственности за любые потери любого рода, которые могут быть понесены в результате любого использования данной презентации или ее содержания, или же иным образом в связи с этой презентацией.





## 1. Обзор Группы компаний ИНК



- **АО «ИНК-Капитал»** – холдинговая компания Группы Компаний ИНК (далее – ГК, Группа, ИНК). ИНК – один из крупнейших независимых производителей нефти и газа в России, входит в Топ-10 как по запасам, так и по добыче.
- Уровень добычи углеводородного сырья находится на уровне 9 млн тонн. ГК ИНК поставляет УВС по трубопроводу ВСТО в страны АТР на экспорт, а также на дальневосточные НПЗ в РФ.
- ГК является крупнейшим налогоплательщиком Иркутской области – свыше 10% доходов регионального бюджета (по итогам 2020 г. в бюджет Иркутской области было перечислено около 16 млрд. рублей).
- ГК является одним из крупнейших работодателей в Иркутской области, сегодня в ГК работает более 10 тысяч человек.
- При разработке и реализации своей бизнес-стратегии ГК учитывает принципы корпоративной социальной ответственности, устойчивого развития (ESG) в соответствии с лучшими мировыми практиками.
- ГК активно финансирует социальные и благотворительные программы в регионах своей операционной деятельности.

	2017	2018	2019	2020	2021 прогноз
<b>Ключевые финансовые показатели, млрд руб.</b>					
Выручка	147,3	214,9	214,1	162,2	269,6
ЕБИТДА	76,8	117,6	107,3	72,2	93,7
Финансовый долг	3,4	1,0	1,5	9,2	12,4
Чистый долг	(33,0)	(49,9)	(54,9)	(61,4)	(37,8)
<b>Ключевые кредитные метрики</b>					
Чистый долг / ЕБИТДА	(0,43)	(0,42)	(0,51)	(0,85)	(0,4)

- На развитие Группы компаний оказали большое влияние европейские, японские и американские партнеры и акционеры. Однако, контроль в АО «ИНК-Капитал» всегда находится у российских юридических лиц.
- В настоящее время ГК реализует масштабный проект строительства газоперерабатывающего и газохимического комплекса в Усть-Кутском районе. Инвестиции в строительство Иркутского завода полимеров составят свыше 200 млрд рублей с учетом ранее понесенных затрат. Ввод завода в эксплуатацию - 2024 год.





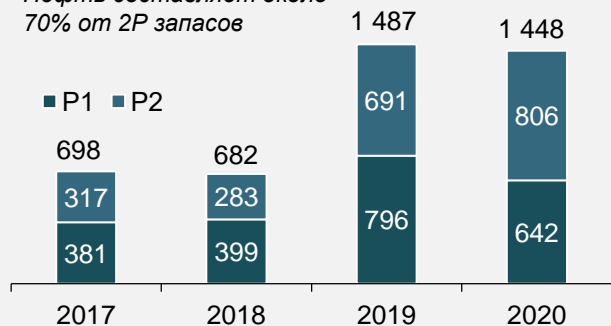
Активы ГК ИНК расположены в Красноярском крае, Иркутской области и Республике Саха (Якутия).

ГК владеет 52 лицензиями:

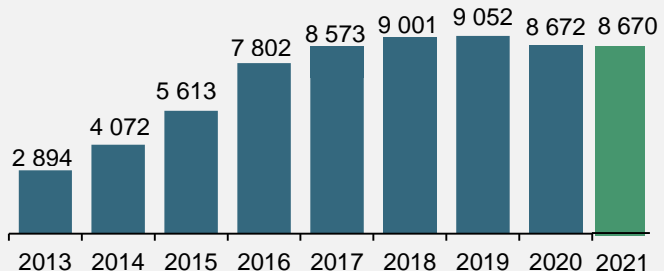
- 23 - Красноярский край
- 22 - Иркутская область
- 7 - Республика Саха

### Ресурсная база, млн. баррелей<sup>(1)</sup>

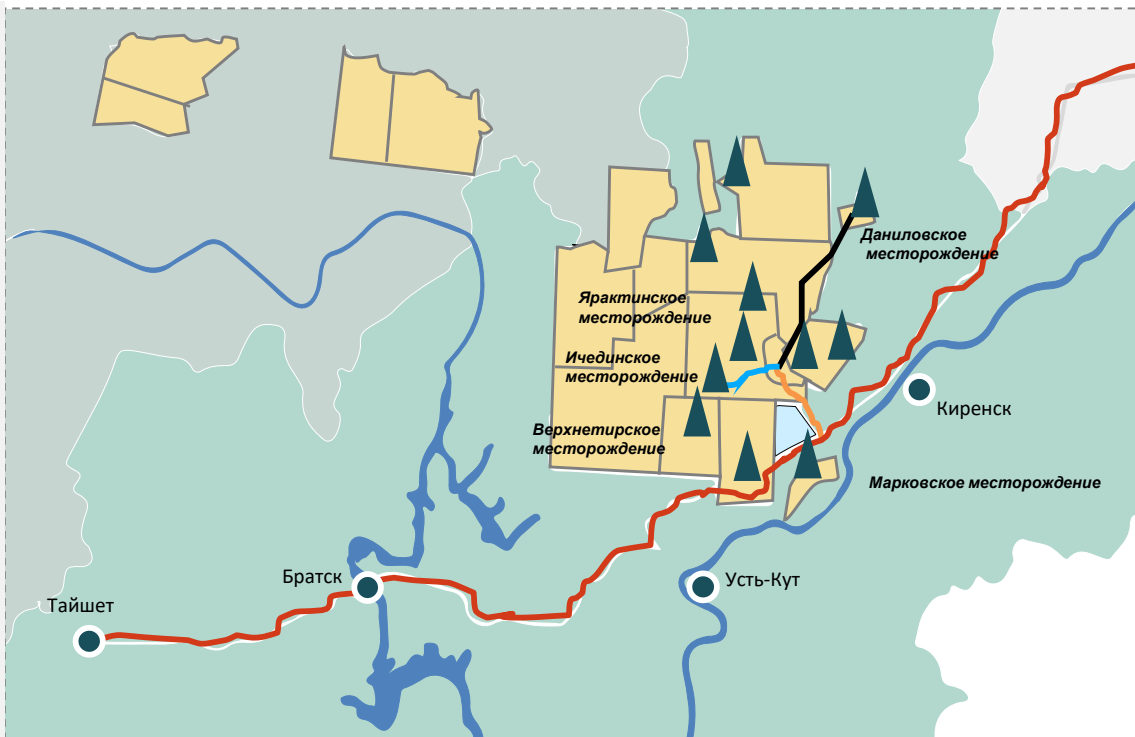
Нефть составляет около 70% от 2P запасов



### Добыча Нефти и Газового Конденсата (тыс. тонн)



Период ОПЕК+



- Трубопровод от Ичѣдинского месторождения до Ярактинского
- Трубопровод от Ярактинского месторождения до ВСТО
- Трубопровод от Даниловского до Ярактинского месторождения
- ВСТО (ESPO)
- Лицензионные блоки
- ▲ Нефтегазовые месторождения

## 120

 тыс кв. км

Общая площадь лицензионных участков ГК – сравнимо с площадью Греции, штата Пенсильвания, Оренбургской области

## 400+

 млрд руб.

Объем инвестиций в разработку месторождений и инфраструктуру



Примечание: (1) DeGolyer & McNaughton, по состоянию на 31.12.2020,.



## 1. Геологоразведочные работы

- Группа планомерно осуществляет геологическое изучение участков недр Восточной Сибири и занимает **первое место** в регионе по объему геологоразведочных работ.
- В целях наиболее рационального и эффективного использования ресурсов ГК реализует проект водогазового воздействия (WAG), а также другие программы по **наращиванию сырьевой базы** и внедрению технологий по **увеличению коэффициента извлечения нефти**.
- ГК развивает добычу трудноизвлекаемых запасов. В этом направлении успешно применяются технологии многостадийного гидроразрыва пласта и обратной закачки природного и попутного нефтяного газа в пласт (сайклинг-процесс).

## Развитие собственной генерации

- Группа компаний развивает **собственную генерацию**, создавая изолированную энергосистему. Причиной послужило то, что объекты расположены на удаленном расстоянии от централизованного электроснабжения и объектов федеральной электросетевой инфраструктуры.

## 2. Бурение скважин

- В составе ГК ИНК действует сервисное подразделение ООО «ИНК-Сервис», которое обеспечивает выполнение 80% объема буровых работ. Компания обладает современным буровым и ремонтным оборудованием (25 буровых установок), использует в своей работе передовые технологии, имеет уникальный опыт по освоению Восточно-Сибирских недр.
- С начала деятельности компании была пробурена 961 скважина. Планируемый объем строительства скважин на 2022 год – 190, однако, будет снижаться в последующих периодах. В случае отмены ограничения добычи по соглашению ОПЕК+ план строительства скважин будет пересмотрен.
- Группа компаний использует **современные технологии** оснащения буровых установок (*InfoDRILL, OptiTorque, AntiCOLLISSION, Optislide, Bentec Iron Roughneck – 100-R*).

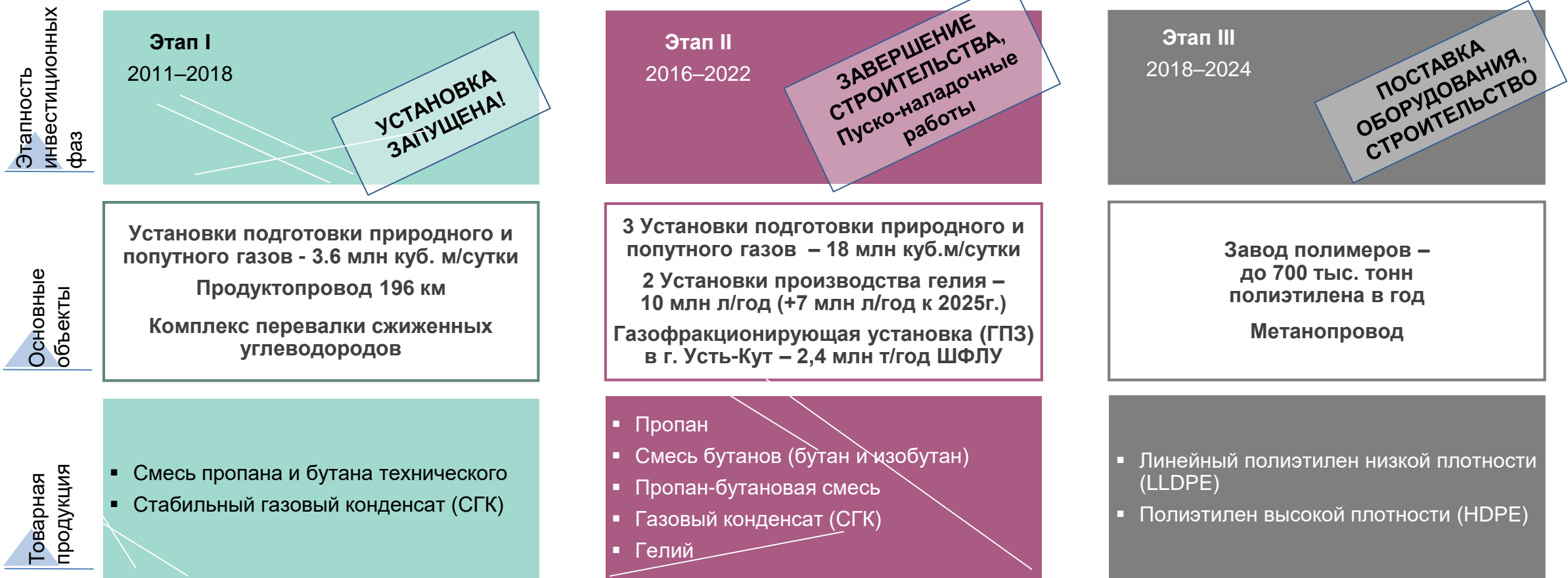
## 3. Добыча углеводородов

- До введения в действие ограничений ОПЕК+ ГК ИНК ежегодно наращивала темпы добычи углеводородного сырья: с 2011 г. производство выросло в 6,5 раз (с 1,3 млн тонн в 2011 году до 8,7 млн тонн в 2020). Сейчас по этому показателю ГК входит в число лидеров нефтяной отрасли России.
- Добыча на Ярактинском НГКМ составляет 60% от общего объема, при этом ГК активно развивает другие месторождения.
- При условии действия ограничений по соглашению ОПЕК+ ежегодный объем добычи ГК ИНК ожидается на уровне 9,6 млн тонн. В случае отмены ограничений, объем добычи может превысить 11 млн тонн в год.



# РЕАЛИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ПРОЕКТА

- Месторождения и лицензионные участки недр ГК содержат значительные ресурсы природного газа. Его добыча и переработка является важной частью стратегии развития ГК.
- В 2010 г. ИНК впервые в стране внедрила закачку попутного нефтяного газа в пласт с одновременным отбором газового конденсата на Ярактинском НГКМ. С этого момента начался отсчет реализации газового проекта ГК.
- В 2014 году ИНК приступила к реализации проекта по созданию мощностей для добычи, подготовки и переработки природного и попутного газа.
- Кульминацией проекта станет завод полимеров – самый сложный технологический объект по производству продукта с высокой добавленной стоимостью - полиэтилена.





**ИНК впервые в России** внедряет следующие технологии и инновационные решения:

**1 Сайклинг процесс**

**Обратная закачка газа в пласт**

Повышает коэффициент извлечения газового конденсата на 80%

**2 Водогазовое воздействие**

**Попеременная закачка в пласт воды и газа для ППД**

Увеличивает коэффициент извлечения нефти на 20%

**3 Эффективное извлечение этана**

**Технология ORTLOFF**

Обеспечивает извлечение до 98% этана

**4 Продуктопровод**

**Транспортировка ШФЛУ**

Мультифазный трубопровод 196 км от Ярактинского и Марковского НГКМ до г. Усть-Кут позволяет прокачивать газовую смесь с содержанием этана до 40%

**5 Инновационные ж/д цистерны**

**Перевозка сжиженных углеводородных газов**

Использование инновационных ж/д цистерн позволяет экономить на тарифе возврата порожнего состава до 25%

**6 Неорганическая химия**

**Неорганическая химия и иные продукты из газа**

- Разработка и патентование собственных технологий извлечения и переработки литиевых продуктов, создание собственного опытно-конструкторского бюро
- Голубой аммиак с утилизацией CO<sub>2</sub>



# ГЕОГРАФИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



**DUPONT** (Уилмингтон, США)  
Безопасность производственных процессов

**HALLIBURTON** (Хьюстон, США)  
Бурение (предоставление технологий по бурению наклонно направленных скважин, долотный сервис, предоставление винтовых забойных двигателей) и геологическое изучение (построение геологических и гидродинамических моделей)

**NOV** (Хьюстон, США)  
Предоставление услуг в области бурения (долотный сервис, винтовые забойные двигатели)

**BAKER HUGHES** (Хьюстон, США)  
Бурение (предоставление технологий бурения наклонно направленных скважин, долотный сервис, применение буровых растворов, предоставление винтовых забойных двигателей) и геологическое изучение (применение систем LWD (Logging While Drilling), проведение окончательного каротажа)

**Schlumberger** (Хьюстон, США)  
Бурение (предоставление технологий бурения наклонно направленных скважин, долотный сервис, применение буровых растворов, предоставление винтовых забойных двигателей), геологическое изучение (применение систем LWD (Logging While Drilling), проведение окончательного каротажа), построение геологических и гидродинамических моделей) и гидравлический разрыв пласта (предоставление услуг гидравлического разрыва пласта)

**DEGOLYER AND MACNAUGHTON** (Даллас, США)  
Независимый аудит запасов

**uni per** (Дюссельдорф, Германия)  
Реализация гелия

**Honeywell** (Шарлотт, США)  
Поставка оборудования для газового проекта

**CATERPILLAR** (Дирфилд, США)  
Поставка газотурбинного оборудования

**CRYO TECHNOLOGIES** (Апплентаун, США)  
Поставка оборудования для гелиевого завода

**RAMBOLL** (ранее – ENVIRON CIS) (Арлингтон, США)  
Экологический консультант

**ERNST & YOUNG** (Лондон, Великобритания)  
Оценка эффективности хозяйственной деятельности обществ, проведение риск-сессии по обсуждению ключевых рисков

**European Bank for Reconstruction and Development** (Лондон, Великобритания)  
Акционер Компании, предоставление финансовых услуг

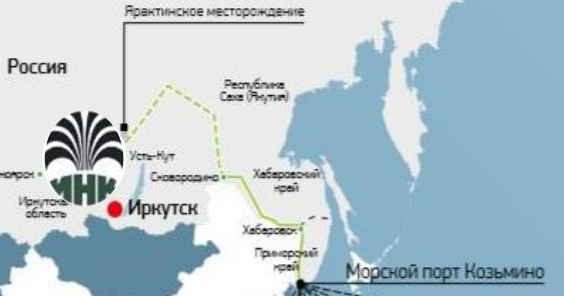
**PWC** (Лондон, Великобритания)  
Независимый аудит отчетности по МСФО, консультирование

**Goldman Sachs** (Лондон, Великобритания)  
Акционер Компании

**Deloitte** (Лондон, Великобритания)  
Независимый аудит отчетности по МСФО (до 2011 года). Оценка эффективности хозяйственной деятельности обществ

**Weatherford** (Женева, Швейцария)  
Предоставление технологий бурения наклонно направленных скважин

**KPMG** (Амстердам, Нидерланды)  
Оценка эффективности хозяйственной деятельности обществ, внедрение процессного подхода управления, надежность производственных процессов, интегрированная отчетность и планирование



**TOYO ENGINEERING** (Чиба, Япония)  
Поставка оборудования для Иркутского завода полимеров

**JOGMEC** (Токио, Япония)  
Совместное освоение недр

**RG PETRO-MACHINERY (GROUP)** (Наньян, Китай)  
Поставка буровых станков

**ITOCHU Corporation** (Токио, Япония)

**INPEX CORPORATION** (Токио, Япония)



## 2. Корпоративное управление и ESG





**Николай Буйнов**  
Председатель  
Совета директоров  
АО «ИНК-Капитал»



**Марина Седых**  
Генеральный директор  
АО «ИНК-Капитал»

Все компании, входящие в Группу, являются  
российскими юридическими лицами

**АО «ИНК-Капитал»**

**ООО «ИНК»**  
(основная операционная компания  
ГК ИНК)

- Сервисные компании
- Газовый Проект
- Добывающие Предприятия
- Совместное Предприятие
- Геологическое изучение

ООО «УКГПЗ»

ООО «ИЗП»

ООО «БИОКОНСТ»

ООО «ИНК-СЕРВИС»

ООО «ИНК-ТКРС»

ООО «ИНК-СтройНефтеГаз»

ООО «БЭКойл-Игирма»

АО «ИНК-Красноярск»

АО «ИНК-Запад»

ООО «ИНК-НефтеГазГеология»

ООО «ТоТ»



При осуществлении деятельности ГК ИНК руководствуется концепцией устойчивого развития, последовательно концентрируясь на экологическом, социальном и управленческом аспектах

**E****Экология**

- ✓ Сокращение выбросов парниковых газов
- ✓ Комплексная экологическая оценка проектов
- ✓ Переработка отходов
- ✓ Сокращение объемов образования отходов
- ✓ Утилизация шламов бурения
- ✓ Партнерства в целях экологической безопасности

**ГК одобрила Экологическую политику в 2009 году и с тех пор совершенствует практики по защите окружающей среды**



**11<sup>th</sup> in the Environmental transparency rating of oil and gas companies in Russia | 2020**



**For Outstanding Environmental and Social Achievements | 2012**

**S****Безопасность  
Благополучие сотрудников  
Местные сообщества  
Права человека**

- ✓ Соответствие современным стандартам в области управления, экологии, безопасности труда и охраны здоровья согласно ISO 45001:2018
- ✓ Автоматизация управления промышленной безопасностью
- ✓ Финансирование Благотворительного Фонда М. Седых
- ✓ Поддержка местных сообществ
- ✓ Строительство современного микрорайона в г. Усть-Кут на 3 000 жителей
- ✓ Финансирование строительства социально-значимых объектов и инфраструктуры:
  - школа и два детских сада;
  - объекты здравоохранения;
  - ФОК и Дом культуры;
  - коммунальная и инженерная инфраструктура;
  - энергетическая подстанция и внеплощадочные сети

**G****Корпоративное управление  
Противодействие коррупции и этика  
Управление рисками**

- ✓ Кодекс корпоративного управления
- ✓ Кодекс этики
- ✓ Политика в области внутреннего контроля
- ✓ Политика в области управления рисками
- ✓ Интегрированная система управления рисками
- ✓ Система управления непрерывностью бизнеса
- ✓ Комитет по аудиту при Совете Директоров возглавляет независимый директор
- ✓ До конца года планируется создание при Совете Директоров комитета по устойчивому развитию и ESG
- ✓ Антикоррупционная политика



**Горячая линия ГК ИНК для сообщений о коррупционных и этических злоупотреблениях вошла в число лучших в России | 2021**

## Сайклинг процесс

### Проект по обратной закачке газа в пласт на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (Усть-Кутский район, Иркутская область)

Добыча нефти на месторождениях сопровождалась извлечением попутного нефтяного газа, который, как правило, сжигался на факельных установках. В 2009 г. благодаря поддержке EBRD было принято оптимальное решение по утилизации газа - банк предоставил кредит в размере 90 млн евро для финансирования экологически-направленного проекта, который стал **первым проектом, реализованным в России в промышленном масштабе** (далее «Проект»).

В рамках Проекта в 2010 г. была построена установка комплексной подготовки газа на Ярактинском месторождении, которая позволила существенно уменьшить объем факельного сжигания газа при добыче нефти за счет обратной закачки попутного нефтяного газа в пласт - (технология сайклинг процесса) и, соответственно, сократить выбросы парниковых газов. Реализация Проекта продолжается шаг за шагом в рамках каждого из этапов развития газового бизнеса ГК ИНК.

*В мае 2012 г. ИНК была удостоена премии EBRD за **достижения в области устойчивого развития** и стала победителем в категории за «выдающиеся экологические и социальные достижения». При награждении независимое жюри особо отметило работу компании по обратной закачке газа в пласт на Ярактинском месторождении.*

*В октябре 2012 г. достижения по успешной реализации Проекта были отмечены Всемирным банком на состоявшемся в Лондоне Форуме по сокращению выбросов от сжигания попутного нефтяного газа.*

*«Проект направлен на охрану окружающей среды и имеет значительный положительный эффект в части предотвращения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, повышения эффективности использования ресурсов, соответствует международным принципам устойчивого развития и критериям перехода к низкоуглеродной экономике»*

*Environ Consult CIS LLC (ранее - Ramboll CIS LLC)  
независимый международный экологический консультант*



## Сайклинг процесс

Проект по обратной закачке газа в пласт на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (Усть-Кутский район, Иркутская область)

### АДАПТАЦИОННЫЕ (ПЕРЕХОДНЫЕ) ОБЛИГАЦИИ

Исходя из сферы деятельности ГК ИНК и в соответствии с Постановлением Правительства от 21 сентября 2021 г. № 1587 Проект будет верифицирован как адаптационный (переходный) проект и, соответственно, облигации в рамках дебютного выпуска АО «ИНК-Капитал», целью выпуска которых является рефинансирование затрат на Проект, будут признаны **адаптационным финансовым инструментом**.

Проект уже реализован, имеет положительное воздействие на окружающую среду (экологию) в связи с его реализацией и соответствует международно-признанным принципам и стандартам в сфере экологии, что будет подтверждено заключением международного экологического консультанта Environ Consult CIS LLC (ранее - Ramboll CIS LLC) и верификацией выпуска рейтинговым агентством Эксперт РА.

Облигации дебютного выпуска АО «ИНК-Капитал» будут соответствовать принципам устойчивого развития и станут **первыми в России биржевыми инструментами в категории адаптационных (переходных)**, и планируется, что будут размещены в базе ICMA.

***Предполагается, что облигации АО «ИНК-Капитал» станут:***

- ***первым адаптационным финансовым инструментом в рамках Постановления Правительства №1587***
- ***первыми переходными облигациями по принципам ICMA в России***
- ***первым и единственным инструментом устойчивого развития в нефтяной отрасли в России***





### 3. Параметры выпуска





Наименование Эмитента	АО «ИНК-Капитал»
Рейтинг Эмитента	Эксперт РА «ruA+» (Стабильный) / АКРА «A+ (RU)» (Стабильный)
Рейтинг выпуска по национальной шкале	Ожидается от Эксперт РА
Программа	4-43073-N-001P-02E от 03.11.2021 г.
Форма выпуска облигаций	Бездокументарные процентные неконвертируемые биржевые облигации с централизованным учетом прав серии 001P-01
Номинальный объем выпуска облигаций	До 10 000 000 000 рублей
Использование денежных средств от размещения облигаций	Рефинансирование затрат, понесенных в 2019-2021 гг. в рамках реализации адаптационного (переходного) Проекта, имеющего экологический эффект
Проект	Проект по обратной закачке газа в пласт (сайклинг) на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении (Усть-Кутский район, Иркутская область)
Соответствие Проекта принципам устойчивого развития	Ожидается, что выпуск облигаций будет соответствовать: 1) критериям, приведенным в Постановлении Правительства от 21.09.2021г. №1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации»; 2) принципам устойчивого развития и включен в реестр ICMA.
Верификация Проекта / Экологическая экспертиза	Ожидается от Эксперт РА / Environ Consult CIS LLC (ранее Ramboll CIS LLC)
Номинал облигации	1 000 рублей
Цена размещения	100% от номинала
Срок обращения	5 лет
Купонный период	182 дня
Ковенанты	1) сохранение контрольной доли Эмитента в ООО «ИНК»; 2) снижение рейтинга выпуска на 3 и более ступени одновременно; 3) отзыв по инициативе Эмитента всех присвоенных Эмитенту и выпуску кредитных рейтингов национальных рейтинговых агентств; 4) использование денежных средств от размещения облигаций для рефинансирования затрат, понесенных в 2019-2021 гг. в рамках реализации адаптационного (переходного) Проекта, имеющего экологический эффект.
Ориентир по ставке купонов	Будет объявлен позднее
Дата размещения	Будет объявлена позднее
Способ размещения	Book-building
Размещение и вторичное обращение	ПАО Московская Биржа, Второй уровень списка (ожидается)
Агент по размещению	SberCIB
Депозитарий и платежный агент	НКО АО НРД
Требования по инвестированию средств институциональных инвесторов	Выпуск удовлетворяет требованиям по инвестированию средств пенсионных накоплений и страховых резервов
Организаторы	ВТБ Капитал, Райффайзенбанк, SberCIB





Подводя итоги





## ВЫГОДНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Близость к Китаю и другим странам АТР
- Доступ к трубопроводу ВСТО
- Региональный фокус деятельности: богатый опыт и высокий уровень квалификации при работе в геологических и климатических условиях Восточной Сибири
- ИНК разрабатывает нефтяные месторождения в очень перспективном районе – в самом сердце Непско-Ботуобинского углеводородного бассейна, где вероятность геологического успеха выше среднего
- Высокое качество нефти – легкая, низкосернистая
- Нефть под маркой ВСТО с премией к другим российским маркам, таким как Urals



## ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Соблюдение требований корпоративного законодательства РФ, а также принципов и рекомендаций Кодекса Банка России и Кодекса Великобритании
- Внедрение в деятельность ГК принципов устойчивого развития, в том числе, в соответствии с ESG-факторами
- Следование лучшим мировым и корпоративным практикам, международным стандартам качества и управления
- С 2008 по 2020 год в составе акционеров был EBRD, который способствовал внедрению международных стандартов и лучших практик в области экологии, безопасности производства и корпоративного управления

## УСТОЙЧИВОЕ ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Безупречная кредитная история
- Отрицательное значение чистого долга с 2016 г. и низкая долговая нагрузка в прогнозных периодах
- Строгая финансовая дисциплина за счет соблюдения внутренних нормативных документов (финансовая политика, дивидендная политика, инвестиционная политика, политика хеджирования и пр.)
- Статус крупнейшего налогоплательщика Иркутской области на протяжении многих лет
- Наличие собственных сервисных компаний по бурению и ремонту скважин, расчистке площадей и строительным работам, позволяющее контролировать расходы по обустройству месторождений



## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Государственная поддержка проектов ГК на региональном и федеральном уровне: обратный акциз на этан и СУГ, налоговый вычет по НДС в случае падения цены на нефть, компаниями из сегмента добычи УВС заключены региональные СПИК, проекты переработки включены в реестр участников РИП
- Диверсификация бизнеса с учетом климатической повестки: перспективные проекты по производству гелия, полимеров и продуктов неорганической химии
- Сотрудничество с крупнейшими японскими компаниями, включая JOGMEC, по разведке и добыче УВС на базе двух СП и совместному изучению возможностей по производству голубого аммиака на территории Восточной Сибири





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

