

## Политика научно-технологического развития ООО «Газпром добыча Оренбург»

Политика научно-технологического развития определяет цели ООО «Газпром добыча Оренбург» (далее – Общество) в области повышения технологического потенциала, а также устанавливает приоритетные направления и принципы технологического развития Общества.

Политика научно-технологического развития Общества направлена на создание и реализацию полного цикла получения новых знаний, разработку новых технологий, применение инновационных продуктов и услуг, а также непрерывного мониторинга и реализацию потенциала технологического развития Общества.

Реализацию политики научно-технологического развития обеспечивают руководство, подразделения Общества и руководители обособленных структурных подразделений Общества.

### Цели научно-технологического развития

- повышение надежности и эффективности работы технологического оборудования на основе применения инновационных технологий, оборудования и материалов, в том числе наилучших доступных технологий;
- экономически эффективное освоение трудноизвлекаемых остаточных запасов углеводородов за счет использования эффективного технологического оборудования, технологий, а также снижение себестоимости добычи и транспортировки углеводородного сырья, продукции и услуг;
- постоянное повышение уровня технологического и организационного развития Общества за счет создания эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала работников Общества;
- содействие реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Программы инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года;
- повышение уровня образования и квалификации персонала, обеспечивающих соответствие уровня развития компетенций работников изменяющимся требованиям производства;
- внедрение и постоянное совершенствование научно-технологического развития на всех уровнях управления Общества;
- увеличение доли отечественных эффективных технологий, оборудования и материалов, применяемых на объектах Общества.

### Задачи научно-технологического развития

- создание условий для внедрения отечественных технологий, а также оборудования и материалов для повышения надежности и эффективности работы скважин и месторождений в целом;
- создание условий для внедрения отечественного оборудования и технологий для эффективной работы объектов добычи и транспортировки углеводородов;
- создание условий для внедрения отечественных программно-аппаратных комплексов, оборудования и приборов для моделирования и геолого-технического мониторинга процесса разработки месторождений;
- создание условий для вовлечения интеллектуального потенциала работников Общества.

### Основные принципы научно-технологического развития

- обеспечение повышения надежности и безопасности работы технологического оборудования и экономической эффективности при осуществлении политики в области научно-технологического развития;
- ответственность за научно-технологическое развитие на всех уровнях деятельности Общества;
- принятие управленческих и инновационных решений с учетом приоритетов политики в области научно-технологического развития;
- научная обоснованность политики технологического развития;
- сотрудничество с научными и образовательными организациями, промышленными предприятиями в области использования современных наукоемких техник и технологий, оборудования и материалов;
- открытость и доступность информации о деятельности Общества в сфере технологического развития.

### Приоритетные направления политики научно-технологического развития

- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрение и использование их результатов, развитие современных наукоемких технологий;
- внедрение инновационного, ресурсосберегающего оборудования, технологий и материалов, направленных на повышение эффективности добычи и транспортировки углеводородного сырья;
- переход к передовым цифровым телекоммуникационным технологиям, интеллектуальному управлению технологическими процессами за счет внедрения новых образцов средств измерений и автоматизации, систем и элементов систем автоматизации, систем электроснабжения на производственных объектах Общества;
- совершенствование системы энергосбережения и повышение энергетической эффективности Общества во всех видах деятельности на основе реализации экономически обоснованных энергосберегающих мероприятий, снижение энергоемкости производства и сокращение издержек на топливно-энергетическую составляющую в себестоимости добычи углеводородов;
- установление требований к основному технологическому оборудованию и продукции, закупаемым для нужд Общества, при реализации проектов нового строительства, реконструкции, технологического перевооружения и модернизации, а также при осуществлении текущей деятельности;
- разработка и совершенствование организационной и нормативно-методической базы управления технологическим развитием Общества, в том числе за счет эффективного использования систем управления интеллектуальной собственностью и нормативно-технической документацией.

Результат реализации политики научно-технологического развития – достижение установленных целей в области научно-технологического развития, в том числе в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642) и Стратегии развития Общества до 2050 года.

Утверждена приказом ООО «Газпром добыча Оренбург» от 18.05.2020 № 165