

# Освоение Ямала

Нулевую ставку по НДС надо распространить на всю территорию Ямало-Ненецкого автономного округа, сказал председатель Правительства РФ Владимир Путин в Салехарде на совещании по освоению месторождений Ямала

Сергей Федоров

**Д**ля целого ряда нефтяных месторождений уже действует льготная, нулевая ставка по НДС. Возможно, такую же льготу следует предоставить и по газу. Кроме того, было принято принципиальное решение о нулевой таможенной ставке на экспорт нефти, добываемой на отдельных месторождениях Восточной Сибири. Нужно оперативно принять все необходимые ведомственные акты, чтобы эта норма заработала. Необходимо, чтобы и бизнес стал активно участвовать в реализации программы комплексного развития региона. Это в первую очередь касается инвестиций в обустройство нефтяных и газоконденсатных месторождений, в строительство межпромысловых трубопроводов и автодорог, в геологоразведку.

На территории Ямала находится порядка 67% российских запасов природного газа, 15% — нефти и 60% — газового конденсата. Причем геологоразведочные работы далеко не закончены и обещают новые открытия. Степень разведанности ресурсов составляет 20% по нефти, 35% — по газу и 17% — по конденсату. Открыто 236 месторождений нефти и газа, 63 находятся в разработке. По экспертным оценкам, потенциальный уровень добычи нефти



**Уверен, у нас есть все возможности, чтобы уже через 10 лет вывести на полную мощность новую нефтегазовую провинцию России**



и конденсата к 2020 г. на осваиваемых территориях может составить более 115 млн т. Чтобы с максимальной отдачей реализовывать проект освоения Ямала, рачительно использовать инвестиции, Правительство РФ приняло решение о комплексном освоении этой новой нефтегазовой провинции. Такой подход позволит консолидировать усилия государства и добывающих компаний и значительно снизить издержки. Также необходимо общими усилиями создавать транспортную сеть, систему энергоснабжения, социального обеспечения, что гораздо эффективнее, быстрее и менее затратно, чем если бы каждая компания в отдельности строила такую инфраструктуру только под себя.

Предстоит обеспечить опережающее развитие инфраструктуры под освоение новых месторождений. Речь идет о строительстве и модернизации автодорог, трубопроводов, электростанций. При этом целесообразно широко использовать возможности частно-государственного партнерства. Министерство экономического развития РФ, Министерство финансов РФ, Министерство транспорта РФ, Министерство энергетики РФ должны проработать вопрос о строительстве



на этих принципах объектов автодорожной инфраструктуры и электросетевого хозяйства.

В том числе я предлагаю задействовать и такой инструмент финансирования проектов, как инфраструктурные облигации.

Наблюдательный совет ВЭБа принял решение о финансировании работ по Уренгойской ГРЭС — ключевому энергетическому объекту для развития региона. Таким образом, проблема с финансированием в целом решается. Сейчас нужно ускорить ввод генерирующих мощностей, а также урегулировать вопросы по долгосроч-

ным поставкам газа для нужд электростанции.

Разработка новых месторождений будет проходить в достаточно тяжелых природных условиях. Многое придется

у нас есть все возможности, чтобы уже через 10 лет вывести на полную мощность новую нефтегазовую провинцию России. Это позволит серьезно нарастить наш ресурсный потенциал,

**Наблюдательный совет ВЭБа принял решение о финансировании работ по Уренгойской ГРЭС — ключевому энергетическому объекту для развития региона**

делать фактически с нуля. И мы, конечно же, должны поддержать добывающие компании, стимулировать их инвестиционную активность. Уверен,

усилить позиции на мировом рынке, создать десятки тысяч новых рабочих мест, обеспечить дополнительные доходы для местных бюджетов.

### Приоритет для газовой промышленности

**Руководитель  
Института нефтегазовой геологии  
и геофизики  
им. А.А. Трофимука  
Сибирского  
отделения  
Российской  
академии наук  
Алексей  
Конторович**

Освоение Ямала может стать одним из самых главных экономических проектов России на ближайшие десятилетия. На территории Ямало-Ненецкого автономного округа только разведанные запасы газа составляют 25 трлн кубометров. Ямал, без сомнения, станет приоритетом номер один для российской газовой промышленности. Реализация этого проекта не только создаст мощную финансовую базу для дальнейшего развития страны, но и даст импульс инновациям в газопереработке и газохимии. Россия обладает необходимым опытом и продвинутыми научными технологиями для эффективного решения задач по освоению этого края.

Однако по природно-климатическим и горно-геологическим условиям этот район является чрезвычайно сложным для освоения. Мерзлота, суровый климат, сложные грунты создают определенные трудности для газодобытчиков.

Кроме того, при освоении месторождений Ямала необходимо учитывать

экологический аспект. На Ямале обязательно с самого начала к любому проекту предъявлять самые высокие экологические требования.

Месторождения Ямала надо осваивать с применением самых современных технологий — только так можно наиболее эффективно использовать природные богатства полуострова. В частности, можно не только транспортировать газ с полуострова трубопроводами, но и построить заводы по сжижению газа. Еще одним перспективным направлением является добыча конденсата.

У России, а также у ряда стран Европы никакой альтернативы Ямалу нет. За счет геологоразведочных работ его запасы в перспективе могут быть увеличены в 1,5–2 раза. Добыча газа на Ямале на протяжении десятилетий может составлять 300–350 млрд кубометров в год. При этом промедление с вводом в разработку месторождений Ямала может привести к устойчивому падению добычи газа, что негативным образом скажется на экономике России и выполнении наших международных обязательств.

