



СОВЕТ ЗАКОНОДАТЕЛЕЙ
Тюменской области,
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
и Ямало-Ненецкого автономного округа

ПРОТОКОЛ СОГЛАСИЯ № 106

29 ноября 2016 года

г. Тюмень

Освоение Арктики
как потенциал развития Тюменской области,
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
и Ямало-Ненецкого автономного округа

Заслушав информацию генерального директора непубличного акционерного общества «Сибирский научно-аналитический центр» Брехунцова А.М. «Освоение Арктики как потенциал развития Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа», в соответствии со статьей 7 Положения о Совете Законодателей Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа Совет Законодателей пришел к согласию о нижеследующем:

1. Принять к сведению информацию генерального директора непубличного акционерного общества «Сибирский научно-аналитический центр» Брехунцова А.М. (прилагается).

2. Направить Совету Губернаторов Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа информацию об освоении Арктики.

3. Направить настоящий протокол согласия в Тюменскую областную Думу, Думу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Законодательное Собрание Ямало-Ненецкого автономного округа.

Протокол подписали:


от Тюменской
областной Думы

от Думы Ханты-
Мансийского автономного
округа – Югры

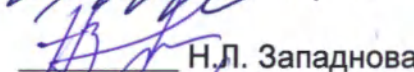
от Законодательного
Собрания Ямало-
Ненецкого автономного
округа

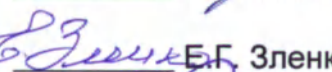

С.Е. Корепанов

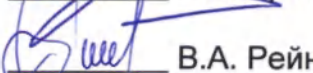

Б.С. Хохряков

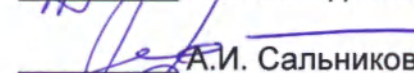

С.М. Ямкин


А.В. Артюхов



Н.Л. Западнова


Е.Г. Зленко

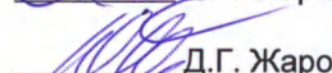

В.А. Рейн

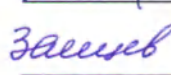

А.И. Сальников

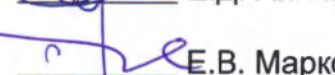

С.Н. Харючи


Ю.М. Конев


Е.Д. Айпин


Д.Г. Жаромских


А.Н. Зайцев

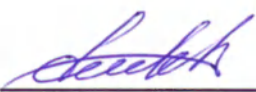

Е.В. Марков

И.о. начальника правового управления
Тюменской областной Думы
«29» ноября 2016 г.



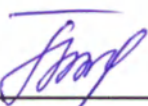
Н.Н. Луньков

Начальник
Государственно-правового управления,
заместитель руководителя аппарата
Думы Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«29» ноября 2016 г.



К.А. Дмитриев

Заместитель начальника
экспертно-правового управления
– начальник юридического отдела
Законодательного Собрания
Ямало-ненецкого автономного округа
«29» ноября 2016 г.



Н.В. Булыгина

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
к докладу председателя ТОО МОО «Ассоциация полярников»,
генерального директора НАО «СибНАЦ» А.М. Брехунцова

Совокупность экономических, геополитических и военно-политических интересов России превращают Арктику в территорию, от которой напрямую зависит национальная безопасность российского государства.

Минэкономразвития РФ приступило к разработке концепции создания 8 опорных зон в Арктике – по количеству арктических регионов России. Мурманская область, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Республика Коми, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноярский край, Республика Саха-Якутия, Чукотский автономный округ, - связывают свое дальнейшее развитие, в том числе, и с реализацией арктических проектов по добыче полезных ископаемых и их переработке.

По данным Минэкономразвития РФ, арктическими регионами подготовлено и представлено в правительство страны уже порядка 150 проектов.

На территории Большой Тюменской области в 60-90 годы были открыты богатейшие запасы углеводородов. И сегодня на их базе в Ямало - Ненецком автономном округе реализуются уникальные проекты: запущено в эксплуатацию Бованенковское месторождение, идет работа на Круzenshternском и Харасавэйском месторождениях. Эти три гиганта способны дать стране 230-250 млрд кубометров годовой добычи газа. Для сравнения: сейчас страна в целом добывает 550-600 млрд куб.м.

- На шельфе Карского моря - открыты Русановское и Ленинградское месторождения. Запасы газа в этой группе оцениваются в 8 триллионов кубометров. Они позволят нам добывать 100-150 миллиардов кубометров на далекую перспективу – до 2050-2060 годов.

- В Карском море открыто крупнейшее месторождение «Победа». Запасы оцениваются в 130 млн тонн нефти и около 500 миллиардов кубометров газа.

- Введен в эксплуатацию магистральный нефтепровод «Заполярье-Пурпе», мощностью 45 миллионов тонн нефти в год.

- Введены в эксплуатацию Восточно-Мессояхское и Пяяхинское нефтяные месторождения – нефть от них поступает в магистральный нефтепровод «Заполярье-Пурпе».

- Запущено в эксплуатацию Новопортовское месторождение. Уже в этом году первые два миллиона тонн нефти будут транспортироваться потребителям по Северному морскому пути.

- В рамках государственно-частного партнерства реализуется проект «Ямал СПГ», включающий строительство взлетной полосы, строительство морского порта в Сабетте и подходного канала. В 2017 году будет запущена в эксплуатацию первая очередь завода на 5,5 млн тонн сжиженного газа. В 2018 году откроется вторая очередь, затем – третья. А к 2020 году «Ямал СПГ» будет производить 16,5 миллионов тонн сжиженного газа.

- Второй аналогичный завод планируется построить на противоположном берегу Обской губы, на Гыданском полуострове. Идет проектирование перерабатывающего комплекса. В эксплуатацию он будет запущен к 2022-2023 году.

- Еще один крупный проект – Новоуренгойский газохимический комплекс планируется запустить в эксплуатацию в 2019 году.

В общей сложности после 2025 года из Обской губы будут отгружаться около 40 миллионов тонн сжиженного газа, нефти и газового конденсата. А это более 350 заходов газовых и нефтяных танкеров в год, помимо работы целого флота каботажных вспомогательных судов.

По прогнозам после 2025 года ресурсная база северной части Ямала и Гыдана позволят довести производство сжиженного газа до 100 миллионов тонн в год.

В настоящее время идет подготовка к строительству Северного широтного хода от Коротчаево до города Лабытнанги с мостом через Обь. Планируется начать в 2017 году строительство железной дороги от Бованенково до Сабетты.

Реализация этих проектов потребует комплексного решения вопросов экологии, безопасности, развития инфраструктуры, разработки новых технологий для обустройства и жизни людей в условиях Заполярья.

Исторически в поиске, разведке месторождений, строительстве объектов ТЭКа участвовала вся страна. В настоящее время ситуация изменилась. Но можно вести речь об консолидации тех возможностей, которыми сегодня обладают юг области, ЯНАО и ХМАО-Югра. Должно быть понимание, кому за что следует отвечать, кому какие задачи решать, участвуя в общем деле по освоению Арктики. К примеру: Тюмень – это машиностроение и приборостроение, наука, агропромышленный комплекс; Ханты-Мансийск – опыт нефтедобычи, энергетика, лесная отрасль, информационные технологии; Ямало-Ненецкий округ – опыт газодобычи, строительство и т.д.

Помимо специалистов топливно-энергетического комплекса, потребуются строители, транспортники, механики, врачи, учителя и представители других профессий. И наши вузы должны их подготовить. В настоящее время делается упор на развитие науки в университетских лабораториях. При вузах должны создаваться мощные научные центры, которые могли бы разрабатывать новые технологии, вести как фундаментальные, так и прикладные исследования.

Кроме того, потребуется создать хорошую информационную базу, протянуть линии связи, позволяющие пользоваться ими в любой точке арктической зоны, следить за ходом реализации проектов, учитывать потребности в тех или иных ресурсах: инвестициях, кадрах, оборудовании, научном обеспечении и т. п.

Считаем необходимым разработать доктрину развития большой Тюменской области, по крайней мере, до 2050 года, с учетом стоящих перед нами задач по освоению арктических территорий.