



Президент России

СОВЕЩАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА С ЧЛЕНАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

7 сентября 2016 года в Кремле Владимир Путин провел совещание с членами Правительства России, посвященное вопросам развития Арктической зоны России.

На встрече были затронуты актуальные вопросы, связанные с установлением границ арктического шельфа.

В настоящее время Российская Федерация претендует на расширение площади арктического шельфа на 1,3 миллиона квадратных километров за счет увеличения внешней границы континентального шельфа Российской Федерации за пределами 200-мильной экономической зоны. Соответствующую заявку согласно статье 76 Конвенции ООН по морскому праву Российская Федерация направила в Комиссию ООН по границам континентального шельфа в августе прошлого года. Рекомендации Комиссии в отношении границ континентального шельфа являются основанием для делимитации акваторий сопредельных государств. Сейчас российская делегация работает над тем, чтобы наша заявка могла быть рассмотрена до середины лета следующего года. В августе этого года состоялась презентация российской заявки на подкомиссии в ООН. В качестве первых результатов представления заявки было подтверждено, что ключевое внимание специалистов будет обращено на обоснованность построения карты рельефа морского дна. В связи с этим для снятия возможных вопросов необходимо, чтобы Минобороны в 2016 году завершило обработку интерпретации батиметрических данных, полученных в ходе проведения высокоширотной экспедиции.

Было отмечено, что представленные Королевством Дания в Комиссию аналогичные материалы перекрывают на 550 тысяч квадратных километров заявляемые Россией территории, в том числе и по Северному полюсу. В связи с этим представляется целесообразным обеспечить по каналам МИД России проведение осенью этого года двусторонних консультаций с датской стороной по вопросу подписания соглашения о предварительном разграничении сопредельных участков континентального шельфа в Северном Ледовитом океане.

Также обсуждались проблемы развития Арктической зоны и использования ее уникальной минерально-сырьевой базы.

На сегодняшний день на территории Арктической зоны открыты 340 месторождений нефти и газа, из них 33 — на арктическом шельфе. Количество действующих лицензий на углеводородное сырье, в том числе и на суше, — 407.

С учетом значительного объема работ, который сейчас выполняется и еще предстоит выполнить госкомпаниям (основные участники работ на шельфе — это госкомпании), в условиях макроэкономической нестабильности Правитель-

ством принято решение о введении временного моратория на предоставление в пользование новых участков недр континентального шельфа. Это позволит компаниям сфокусироваться на исполнении текущих лицензионных обязательств, оптимально распределить финансовые ресурсы при реализации проектов геологоразведочных работ.

Было также отмечено, что с учетом возросшей межтопливной конкуренции на мировых энергетических рынках особое значение приобретает вопрос максимальной диверсификации способов использования российского газа. С этой целью было высказано предложение дать поручение Правительству разработать комплекс мер, в том числе и в сфере лицензирования, направленных на стимулирование и повышение степени переработки природного газа с развитием в регионе производства по сжижению газа, перерабатывающих мощностей.

Обсуждение экологических проблем Арктики началось с ретроспективного обзора. В 2012 году по поручению Президента России Владимира Путина началась генеральная уборка Арктики. В качестве пилотной территории по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в Арктике был выбран архипелаг Земля Франца-Иосифа, где, по данным геоэкологического обследования, масса накопленных отходов составляла около 90 тысяч тонн.

По итогам проведенных работ по ликвидации накопленного экологического ущерба на островах ЗФИ в период с 2012 по 2015 год было подготовлено к утилизации и вывезено 39 тысяч тонн отходов. Это около 44 % от всего объема отходов. Очищен полностью остров Земля Александры. Проведена техническая рекультивация площади в 349 гектаров. Минобороны также подключилось к этой работе. По их линии проведена очистка на Новосибирских островах, острове Врангеля, на Новой Земле и др. Всего собрано свыше 9 тысяч тонн металлического лома, очищено около 150 гектаров нарушенных земель. Работы продолжаются.

В заключении обсуждения, учитывая, что следующий год — Год экологии, Владимир Путин дал согласие посетить в 2017 году остров Земля Александры, чтобы лично увидеть, как меняется природа Арктики после уборки.

Далее были рассмотрены основные вопросы экономического освоения Арктической зоны, которое базируется на двух составляющих — уникальной минерально-сырьевой базе и современных промышленных производствах, а также транзитном потенциале Северного морского пути и сопряжении этих двух элементов. хозяйственное освоение северных регионов ведется в специфических условиях: очагового ведения хозяйства, больших

Рабочий момент совещания.
Фото <http://kremlin.ru/events/president/news/52843>.



пространственных расстояний и локальной инфраструктуры. Это требует проектного подхода. Для сопряжения проектов, для того, чтобы использовать синергетический эффект, который здесь может возникнуть, принята концепция опорных зон развития Арктического региона. Это Кольская, Чукотская, Северо-Якутская, Ямальская, Таймырская и Ненецкая зоны, в которых возможно развитие проектов на основе общих инфраструктур, что существенно экономит первоначальные финансовые затраты.

Чтобы максимально эффективно использовать выделяемые ресурсы, было предложено использовать те формы поощрения развития экономики, которые уже существуют: свободный порт, территория опережающего развития, индустриальные парки и прочее, т.е. распространить режим тер-

ритории опережающего социально-экономического развития, как это сделано для Дальнего Востока, и на Арктическую зону уже начиная с 2017 года. Кроме того, предоставить режим свободного порта опорным портам Северного морского пути: Певеку, Диксону и Тикси — и связать их технологической цепочкой с портами Дальнего Востока. Транзит через Северный морской путь в обоих направлениях предполагает эффективное использование и портов Дальнего Востока, и портов в бассейне Северного Ледовитого океана.

По материалам совещания Президента России Владимира Путина с членами Правительства 7 сентября 2016 года
<http://kremlin.ru/events/president/news/52843>

ШЕСТАЯ ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ АРКТИЧЕСКОГО СОВЕТА

30 августа – 1 сентября под эгидой Совета безопасности РФ прошла шестая встреча представителей государств — членов Арктического совета и зарубежной научной общественности на борту атомного ледокола «50 лет Победы» во время перехода по маршруту Анадырь – Певек. Российскую делегацию возглавил секретарь Совета безопасности Н.П. Патрушев.

Открывая встречу, Николай Патрушев, в частности, отметил: «Представляется, что в ходе свободного обмена мнениями мы сможем убедительно доказать глубокую ошибочность выводов отдельных политических и научных деятелей, согласно которым Арктика в XXI веке станет ареной новой “большой игры” — ожесточенного военно-политического, экономического и идеологического противостояния за природные богатства этого уникального региона.

В Арктике сегодня не осталось нерешенных международно-правовых проблем, которые могут быть использованы в качестве предлога для односторонних действий. Благодаря плодотворной работе арктических держав более 93 % всех ресурсов региона находятся в пределах исключительных экономических зон. Это большое достижение. Россия будет и впредь придерживаться ответственного подхода к решению подобных вопросов. Два спора, которые осложняли отношения Москвы с Вашингтоном и Осло, урегулированы заключением двусторонних договоров о разграничения морских пространств в 1990 и 2010 годах. У наших арктических границ сегодня спорных территорий нет. Политико-правовой базис освоения полярных пространств заложен.

Конечно, определенные разногласия в Арктике все еще существуют, прежде всего в части расширения континентального шельфа в пределах дополнительных 150 морских миль. Со своей стороны, не видим здесь причин для беспокойства.



Секретарь Совета безопасности РФ
Н.П. Патрушев.

В соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года работает Комиссия по границам континентального шельфа. В ее рамках Россия успешно взаимодействует с партнерами, причем все стороны демонстрируют настрой на последовательное снятие существующих разногласий.

Нужно совместными усилиями противодействовать попыткам создавать искусственные разделительные линии и нагнетать напряженность вокруг вопросов, которые арктические державы хотят и могут решать в рамках существующих международных площадок — ООН, Арктического совета, Совета Баренцева / Евроарктического региона, Арктического экономического совета, Северного измерения.

Лейтмотивом обсуждения этой проблематики должна стать тема ответственности — экономической, экологической, социальной.

На протяжении нескольких десятилетий “холодной войны” эффективное развитие обеих сфер — экологии и туризма — было попросту невыполнимо. Полярные территории были повсеместно объявлены закрытой зоной, на которой выросли тысячи военных объектов с огромными запасами опасных веществ.

Изменение политического и экономического облика Арктики невозможно без повышения ее туристической привлекательности и экологической защищенности. Сегодня число туристов здесь ничтожно мало — около нескольких тысяч в год. Эту ситуацию нужно исправлять. Человечество научится ценить Арктику и бережно относиться к ней тогда, когда ее уникальная природа станет доступна для сотен тысяч гостей со всего мира».

Во встрече участвовали представители Канады, Дании, Исландии, Норвегии, Швеции и других стран, а также представители организаций, осуществляющих деятельность в Арктике. Зам. руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко на встрече представил два доклада «Обеспечение гидрометеорологической информацией на акватории Северного морского пути» и «Сотрудничество Росгидромета и АМАП в изучении экологической обстановки в Арктике».

С итогами встречи можно ознакомиться в комментарии Н.П. Патрушева на сайте Совета безопасности РФ: <http://www.scrf.gov.ru/news/1128.html>.

По материалам информационных агентств



Зам. руководителя Росгидромета
М.Е. Яковенко.