



РЕЗОЛЮЦИЯ

по итогам V Международной конференции «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» («Арктика-2020»)

19–20 февраля 2020 года, Москва, ТПП РФ

19–20 февраля 2020 года в Торгово-промышленной палате РФ состоялась V Международная Конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» («Арктика-2020»). Мероприятие было организовано компанией «Системный Консалтинг» и журналом «Региональная энергетика и энергосбережение» совместно с ТПП РФ, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина и Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом (МАДИ) при поддержке Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики. В работе Конференции приняли участие более 500 человек, включая специалистов из разных регионов России, а также из США, Турции, Латвии, Эстонии. Мероприятие освещали около 100 представителей ведущих федеральных и отраслевых СМИ.

Участники V Международной конференции «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» (далее «Конференция «Арктика-2020») обсудили широкий круг проблем, связанных с долгосрочным социально-экономическим развитием Арктической зоны Российской Федерации, перспективами освоения Арктического шельфа и совершенствованием обеспечивающей инфраструктуры, укреплением международного сотрудничества в связи с предстоящим председательством России в Арктическом Совете, а также иные актуальные вопросы развития АЗРФ.

Участники «Конференции «Арктика-2020» отметили:

Важность завершения актуализации и практической реализации документов стратегического планирования по вопросам развития Арктики, значительный вклад Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики в совершенствование системы государственного управления в Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ), а также необходимость функционирования постоянно действующей профессиональной коммуникационной площадки для обсуждения актуальных вопросов развития АЗРФ на основе консолидации усилий органов государственной власти и местного само-

управления, бизнес-сообщества, науки и образования, экспертного сообщества и иных заинтересованных участников для обеспечения устойчивого развития АЗРФ.

По результатам Конференции подготовлены следующие рекомендации

1. Рекомендовать Министерству по развитию Дальнего Востока и Арктики, федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления и организациям, участвующим в реализации государственной политики в АЗРФ, обратить особое внимание на:

– важность организации комплексного научного обеспечения социально-экономического развития АЗРФ, совершенствования механизмов экспертно-аналитического обеспечения федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в АЗРФ, организации междисциплинарного и межведомственного взаимодействия с активным участием ведущих образовательных учреждений, в первую очередь, научно-образовательных центров (НОЦ), РАН, ТПП РФ, а также ведущих цен-

тров компетенций с целью постоянного профессионального обсуждения и анализа актуальных вопросов долгосрочного социально-экономического развития АЗРФ на постоянной действующей коммуникационной площадке;

– важность результативного председательства России в Арктическом Совете для закрепления позиций в качестве ведущей арктической державы, на которой лежит особая ответственность благодаря обширности российских арктических территорий и акваторий, значительному количеству населения АЗРФ, включая коренные малочисленные народы Севера. С этой целью необходимо организовать распространение объективной информации о российском опыте и наилучших отечественных практиках устойчивого развития Арктики, сохранения культурных традиций КМНС, традиционных знаний, охраны окружающей среды и смягчения последствий изменения климата в Арктике, практик ответственного производства и потребления в крупных российских компаниях, работающих в Арктике;

– необходимость разработки комплексных планов/дорожных карт реализации национальных проектов на территории субъектов РФ и муниципальных образований в АЗРФ в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными федеральными органами исполнительной власти, согласованными с Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и с привлечением научного и экспертного сообщества;

– развития и поддержки современных форм кооперации, включая создание тематических арктических межрегиональных научно-технологических, деловых и образовательных партнерств с участием научно-образовательных центров и иных центров компетенции с привлечением к проектам развития АЗРФ «приарктических» и «неарктических» субъектов Российской Федерации;

– необходимость эффективной поддержки органов местного самоуправления в АЗРФ в части распространения опыта и наилучших практик, реализации пилотных проектов, внедрения типовых апробированных решений;

– оказания поддержки проекту создания научного центра мирового уровня в Арктике (инициатива МФТИ).

2. В области обеспечения энергетической безопасности регионов Крайнего Севера и Дальнего Востока, развития рынка СПГ в Арктике приоритетной задачей является обеспечение надежности и живучести систем электроснабжения и теплоснабжения, в том числе с применением интеллектуальных и децентрализованных систем электроснабжения, а также инфраструктуры, обеспечивающей бесперебойную доставку сжиженного природного газа потребителям на внутреннем и внешнем рынках. Целесообразно рассмотреть возможность использования для энергоснабжения объектов АЗРФ микротурбинных энергетических установок, работающих на местных, возобновляемых видах топлива, а также атомных энергетических установок малой мощности. При этом особое внимание необходимо уделить формированию системы управления рисками для обеспечения энергетической безопасности, создания комплексного мониторинга на федеральном уровне и в региональном сегменте, в том числе с целью устойчивого функционирования децентрализованных энергетических комплексов в АЗРФ.

Увеличить объемы геолого-разведочных работ (ГРП) в АЗРФ за счет интенсификации исследований на континентальном шельфе, а также нефтегазо- и рудопоисковых работ в перспективных, но слабоизученных труднодоступных районах Таймырского, Якутского и Чукотского секторов, сокращения сроков проведения ГРП на основе широкого применения современных геотехнологий, предусматривает:

– модернизацию и импортозамещение в отечественной геологоразведке, создание высококачественного отечественного оборудования и программного обеспечения, создание новых технологий обработки и интерпретации получаемых геолого-геофизических данных, в том числе применительно к территории АЗРФ, охваченной вечной мерзлотой;

– совершенствование методико-технологического обеспечения ГРП;

– разработку и производство, эффективных наземных и морских/речных транспортных средств, систем связи для оперативной передачи больших объемов информации, в том числе с использованием российских космических технологий.

– поддержку создания и развития специализированных научно-производственных центров;

– разработку комплексной государственной программы ГРП в АЗРФ на краткосрочную (5 лет), среднесрочную (15 лет) и долгосрочную (25 лет) перспективу.

3. В области развития транспортной инфраструктуры АЗРФ, комплексного развития автомобильных дорог, дорожных сооружений и аэродромов главной задачей является комплексное обеспечение транспортной доступности АЗРФ, которая должна обеспечивать возможность круглогодичной всепогодной доставки людей и грузов в Арктику, а также устойчивое функционирование внутриарктических перевозок на основе экономической доступности топлива, необходимой инфраструктуры и арктических транспортных средств.

В дополнение к планам развития инфраструктуры СМП и арктической аэродромной сети необходимо обратить особое внимание развитию железнодорожной инфраструктуры для обеспечения связи со строящимися и планируемыми к строительству железнодорожными магистралями, а также созданию резерва авиационных транспортных средств для срочной доставки людей и грузов в АЗРФ из других районов России.

4. В рамках разработки и установления нового экономического режима в Арктике особое внимание должно быть обращено на интеграцию систем льгот и преференций на федеральном, региональном и местном уровнях для проектов развития АЗРФ с одновременным повышением социальной и экологической ответственности субъектов экономической деятельности, обеспечивающих устойчивое развитие АЗРФ, а также стимулирование проектов разведки и добычи твердых полезных ископаемых в АЗРФ.

5. В области обеспечения экологической безопасности и обращения с отходами в Арктике необходимо внедрять комплексный подход, который позволит ликвидировать накопленные последствия прошлой хозяйственной и иной деятельности с системной работой по снижению негативного воздействия на природу Арктики и предотвращению обра-

зования новых очагов загрязнения и накопления отходов в АЗРФ.

Рекомендовать Минприроды России, Миндальгостокразвития России, Минэкономразвития России, Минфину России:

- в 2020-2024 гг. продолжить работы по оценке накопленного экологического ущерба в АЗРФ, в том числе в арктических районах Республики Саха (Якутия) и Чукотском автономном округе, а также на архипелаге Земля Франца-Иосифа;

- разработать Программу по ликвидации накопленных экологических последствий прошлой хозяйственной и иной деятельности в АЗРФ на период до 2030 года, предусмотрев завершение приостановленных с 2018 года работ по очистке двух островов архипелага Земля Франца-Иосифа, (о. Гофмана, о. Рудольфа), а также работы на других арктических территориях;

- обеспечить соответствующее научно-методическое сопровождение работ на базе опыта СОПС ВАРТ по очистке островов архипелага Земля Франца-Иосифа и проводить работу по его тиражированию на других загрязненных территориях Арктики и Крайнего Севера.

Рекомендовать органам государственной власти арктических субъектов с привлечением соответствующих региональных операторов и ППК «РЭО» разрабатывать и внедрять комплексные планы по обращению с отходами в малых населенных пунктах АЗРФ, адаптированные к местным условиям, оказывать организационное, методическое и иное содействие органам местного самоуправления и общинам коренных малочисленных народов севера (КМНС) в их реализации.

6. В рамках разработки и реализации государственного плана по адаптации к изменению климата в АЗРФ

предусмотреть разработку и реализацию комплекса мер по противодействию таянию вечной мерзлоты, смягчению негативных последствий изменения климата в Арктике и адаптации.

7. В области развития малого предпринимательства в Арктике необходимо:

- уделить особое внимание развитию оленеводства как основы жизнедеятельности КМНС и важного сектора традиционной арктической экономики, совершенствованию и содействию внедрения организационно-правовых форм оленеводческих хозяйств, учитывающих специфику и традиции КМНС;

- максимально эффективно использовать потенциал арктического туризма, в том числе этнического, экологического, образовательного, медицинского и научного, шире задействовать в арктических регионах механизмы государственно-частного партнерства для использования возможностей особо охраняемых природных территорий регионального значения (в региональной части федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»);

- предусмотреть государственную поддержку развития народно-художественных промыслов как составной части креативной экономики в Арктике, организовать подготовку специалистов в этой сфере, в том числе на базе Арктического государственного института культуры и искусств (г. Якутск).

7. В области кадрового обеспечения развития Арктики, формирования комфортной городской среды в условиях Крайнего Севера и Заполярья и молодежной политики в Арктике особое внимание необходимо уделить:

- реализации активной демографической и молодежной политики, направленной как на закрепление постоянно проживающего населения в АЗРФ и предотвращение его оттока в другие регионы, так и на привлечение в арктические регионы трудовых ресурсов, в первую очередь, молодежи, за счет комплекса различных мер, принятых на федеральном, региональном и местном уровнях;

- развитию безопасной и комфортной среды обитания, соответствующей возросшим бытовым и профессиональным запросам молодежи;

- реализации проектов в сфере экволонтерства, которые позволяют привлечь сотни молодых людей в Арктику.

8. В области инновационного, научно-технологического развития АЗРФ особое внимание необходимо уделять:

- инновациям в технологических, проектных и инженерных решениях, которые должны стать основой для формирования самостоятельного сектора «арктических технологий», обладающих значительным потенциалом роста и экспорта;

- разработке робототехнических и беспилотных технологий, в том числе для реализации проектов освоения Арктического континентального шельфа, развития Северного морского пути и т.д.;

- внедрению современных цифровых технологий с использованием искусственного интеллекта, технологий обработки больших данных, цифровой прослеживаемости и т.д., обеспечивающих цифровую трансформацию АЗРФ, отвечающую потребностям ее социально-экономического развития.

Участники V Международной конференции «Арктика-2020» согласились:

- продолжить конструктивный диалог на площадке Конференции с целью совершенствования экспертно-аналитического сопровождения разработки и осуществления комплексных планов реализации национальных проектов и документов стратегического планирования по вопросам развития АЗРФ;

- поручить организаторам Конференции (ООО «Системный консалтинг») с участием Торгово-промышленной палаты Российской Федерации на регулярной основе осуществлять сбор и систематизацию конкретных рекомендаций участников Конференции и направлять их в адрес федеральных органов государственной власти, органов государственной власти арктических субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также иным заинтересованным участникам;

- разработать конкретные предложения по организации и функционированию постоянно действующей профессиональной коммуникационной площадки для обсуждения актуальных вопросов развития АЗРФ на основе консолидации усилий органов государственной власти и местного самоуправления, бизнес-сообщества, науки и образования, экспертного сообщества и иных заинтересованных участников для устойчивого развития АЗРФ.