

**РЕЗОЛЮЦИЯ
ЯМАЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА
(1-2 апреля 2021 года, г. Салехард)**

Ямальский нефтегазовый Форум организован Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа и стал ежегодной площадкой для обсуждения актуальных промышленных, экономических, научных и экологических направлений и вопросов развития региона.

В Форуме приняли участие 126 представителей от 89 российских и иностранных нефтегазовых компаний, федеральных органов власти, инвесторов, ведущих мировых производителей технологий и оборудования, научных и проектных институтов и ассоциаций.

Участники деловых мероприятий Ямальского нефтегазового Форума, в рамках состоявшихся панельных сессий, круглых столов и пленарного заседания, предлагают.

1. По итогам работы Панельной сессии «Технологии оборонно-промышленного комплекса России для топливно-энергетического комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа»:

Рекомендовать предприятиям топливно-энергетического комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа рассмотреть возможность использования в хозяйственной деятельности технологий и услуг организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, адаптированных под гражданские нужды, в том числе:

- услуг и технологий, предлагаемых в области дистанционного зондирования (Роскосмос) в целях проведения предпроектных изысканий, осуществления строительного, геотехнического и экологического мониторинга, обеспечения промышленной безопасности;

- системы управления и диагностики процессов на основе технологии «искусственного интеллекта»;

- инновационные технологии для быстрого возведения производственных и технологических объектов;

- услуги и технологии по дистанционной лазерной резке и ликвидации техногенных аварий с помощью мобильных лазерных комплексов (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);

- композиционные материалы (углеродное волокно, металлокерамические узлы, функциональные полимерные композитные материалы) (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- услуги нанесения функциональных покрытий на трубы (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- оборудование для очистки воды, дезинфекции воздуха и помещений (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- фильтрующие элементы с наноструктурными мембранами и самоочищающиеся фильтры с мембранными фильтрующими элементами (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- вегетационные комплексы для круглогодичного выращивания сельскохозяйственных культур (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- разработка решений для маркировки металлов, труб и т.д. (Госкорпорация «Росатом», АО «Наука и инновации»);
- системы непрерывного мониторинга растепления мерзлоты (АО «НПО автоматики»).

2. По итогам работы круглого стола «Влияние изменения климата на объекты и технологические процессы предприятий ТЭК»:

Рекомендовать Правительству Ямало-Ненецкого автономного округа создать Координационный совет с участием представителей нефтегазодобывающих и научных организаций, исполнительных органов государственной власти в целях выполнения задачи по системному изучению климатических изменений, деградации вечной мерзлоты и разработки превентивных мер по снижению негативных последствий изменения климата.

3. По итогам работы круглого стола «Перспективы развития ресурсной базы УВС в ЯНАО»:

Отметить необходимость развития ресурсной базы углеводородного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа, как на новых месторождениях, так и на действующих, с применением доступных технологий по извлечения трудно извлекаемых запасов, а также восполнение ресурсной базы углеводородного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа за счёт новых (в т.ч. перспективных) участков недр, находящихся в нераспределённом фонде.

Рекомендовать Правительству Ямало-Ненецкого автономного округа:

- рассмотреть возможность предоставления адресных преференций недропользователям для поддержания социальной и экономической стабильности в

старых районах добычи автономного округа за счёт вовлечения в экономический оборот трудноизвлекаемых запасов;

- оказывать содействие недропользователям в части обоснования инициатив на федеральном уровне по оптимизации налогообложения при разработке низкопроницаемых сложнопостроенных ачимовских отложений;

- в целях исключения нерациональной разработки месторождений газа, а также вероятных спорных ситуаций при разработке трансграничных объектов, разрабатываемых несколькими недропользователями (Уренгойского и других месторождений), активизировать на регулярной основе работу Координационного совета по составлению подсчёта запасов и технологической схемы разработки продуктивных пластов;

- обратиться в Минприроды России с рекомендацией поручить ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» провести инвентаризацию месторождений с запасами свободного газа более 5 млрд. м³, включая запасы газовых шапок, на предмет экономической эффективности разработки таких месторождений в текущих налоговых условиях;

- совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа рассмотреть возможность оперативного обмена данными, необходимыми для принятия решений в сфере социально-экономического развития.

4. По итогам работы панельной сессии «Водородная энергетика в углеводородной отрасли: риски, технологии и перспективы»:

Отметить перспективность направления «Водородная энергетика», а также необходимость продолжения работ и научных исследований по её развитию в целях дальнейшего применения в народном хозяйстве.

Рекомендовать Правительству Ямало-Ненецкого автономного округа организовать проведение научно-исследовательской работы по перспективам развития водородной энергетике в Ямало-Ненецком автономном округе.

5. По итогам работы пленарного заседания «Экологическая безопасность»

Отметить необходимость скоординированных действий, направленных на ликвидацию негативных последствий, возникающих при ведении хозяйственной деятельности на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, независимо от времени и места возникновения инцидента.

Отметить актуальность направления «Экологическая безопасность» и насущную необходимость проведения научно-практических исследований по

расширению арсенала наилучших доступных технологий (НДТ) мониторинга и рекультивации нефтезагрязненных земель, адаптированных к условиям ЯНАО.

Рекомендовать Правительству Ямало-Ненецкого автономного округа:

- провести совместные учения МЧС России, аварийно-спасательных формирований, хозяйствующих субъектов по оперативному выявлению и ликвидации разливов нефтепродуктов.

- организовать проведение научно-исследовательских работ по разработке и внедрению новых технологий мониторинга и рекультивации нефтезагрязненных земель, включая научно-обоснованную организацию пилотных полигонов для исследования биodeградации в арктических условиях и адаптации технологий к условиям ЯНАО;

- в целях реализации поставленных задач привлечь к сотрудничеству ведущие научные и/или научно-образовательные организации РФ в области разработки новых технологий мониторинга и рекультивации нефтезагрязненных земель.

Председатель
организационного комитета
Ямальского нефтегазового форума



А.В. Калинин