Сочинение «Развитие Арктики: баланс

между экологией, национальными интересами и

промышленностью»

 Арктика – холодная, пустынная и таинственная земля. Она издревле привлекала сильных и храбрых людей, желающих бросить вызов природе. И ни яркий солнечный свет, сменяющийся долгими полярными ночами, ни страшные морозы с сильными метелями, ни ледяное безмолвие не могли остановить энтузиастов в их стремлении раскрывать загадки Арктики.

 Арктика является ярким примером того, насколько стремительно меняется современный мир. Еще совсем недавно в общем периферийный в контексте мировой политики, этот регион буквально на глазах превращается в один из основных объектов повышенного внимания государств, а также крупнейших национальных и транснациональных корпораций. Здесь, в самой северной точке планеты, как ни в одном другом регионе, в наиболее концентрированном виде столкнулись геополитические, и экономические интересы ведущих мировых держав. Обусловленное глобальным потеплением таяние многовековых арктических льдов освобождает доступ к его богатейшему потенциалу и открывает огромные перспективы разработки энергоресурсов. С точки зрения специалистов, Арктика имеет и большое военностратегическое значение. Ключевые игроки в Арктическом регионе это пять государств и прилегающие к северному Ледовитому океану, пытаются воспользоваться новыми возможностями в Арктике.

 Общественно-политическая дискуссия по поводу освоения Арктики во многом сводится к главному вопросу – сотрудничество или противостояние? Событиями, придавшими этой дискуссии мощный импульс, стали российская экспедиция «Арктика-2007», снаряженная для уточнения границ шельфа на дне Северного Ледовитого океана, и символическое водружение флага Российской Федерации под водой на Северном полюсе. После чего Арктика оказалась в фокусе внимания у многих стран мира. Почему же этот регион привлёк такое внимание?

 Очевидно, что этот огромный полярный регион, один из последних не освоенных и не поделенных государствами арктический потенциал, который становится жизненно необходимым для развития многих отраслей промышленности, транспорта, т.е. современной экономики в целом. Поэтому, становится необходимостью найти правильный подход к проблемам Арктики. Но, для этого нужно взглянуть на нее не только как на географическое понятие и не только как на кладовую сырья, а как на целостное геополитическое явление. А в силу климатических условий, присутствие человека в Арктике возможно только в рамках конкретных проектов и национальных интересов. Эти проекты должны быть достаточно масштабными и прибыльными, поскольку деятельность в Арктике слишком дорогостоящая. Более того, проекты по экономическому освоению региона, по развитию ряда отраслей промышленности, потребуют и решение экологических проблем в Арктике.

 Экосистема Арктики, очень хрупкая и уязвимая, действительно весьма значима для планеты. Однако, прекратить всякую хозяйственную деятельность в Арктике просто не удастся, так как в целях национальных интересов стран мира, важна не только экосистема Арктики, но и ее экономический потенциал. И от сегодняшних действий в освоении Арктики зависит, каким будет ее будущее.

 Сейчас Россия стоим перед нелегким выбором между жестким отстаиванием своих национальных интересов в Арктике и попыткой найти баланс с интересами других региональных игроков. Но я считаю, что арктический регион это отличная площадка для совместной работы стран, российских и международных компаний. Арктика должна стать территорией партнерства в сфере новых технологий, где масштабно будут применяются экологически чистые автономные атомные и альтернативные источники энергии, технологии по утилизации отходов и экологической реабилитации арктических территорий. Политики должны взять на себя ответственность за режим природопользования, охрану окружающей среды, мониторинга загрязнения и развитие систем ликвидации аварийных разливов.

 Поэтому, сегодня нашему государству предстоит найти новые организационные формы по созданию разумного баланса между национальными интересами, дальнейшим промышленным развитием и сохранением экологии в Арктике. Только так можно сохранить уникальную экологическую среду региона вместе с ее активным развитием.