

РЕКОМЕНДАЦИИ
по результатам Правительственного часа
на тему «Актуальные вопросы создания
космической отрасли в Республике Казахстан»,
состоявшегося 10 декабря 2012 года

Заслушав доклад Председателя Национального космического агентства Республики Казахстан Мусабаева Т.А., Мажилис Парламента Республики Казахстан
РЕКОМЕНДУЕТ:

Правительству Республики Казахстан:

продолжить работу по эффективному использованию потенциала космодрома «Байконур», решению его экологических проблем, а также обеспечению реализации космических проектов Республики Казахстан;

принять меры по своевременной реализации проекта создания экологически безопасного космического ракетного комплекса «Байтерек» в целях непосредственного участия в технологических операциях подготовки и пусков ракет-носителей с космодрома «Байконур» и вхождения в мировой рынок коммерческих запусков;

активизировать работу по развитию собственных объектов космической инфраструктуры и внедрению передовых космических технологий, способствующих ускорению индустриально-инновационного развития страны;

предусмотреть эффективные меры создания полноценной орбитальной группы казахстанских спутников связи и вещания в целях защиты национальных интересов, увеличения казахстанского содержания при предоставлении телекоммуникационных услуг посредством фиксированной спутниковой связи и постепенного перевода казахстанских операторов связи на спутник «KazSat-2»;

обеспечить создание и оснащение лабораторной и опытно-экспериментальной базы космической науки современными научными приборами и оборудованием;

усилить взаимодействие с зарубежными космическими агентствами и международными организациями по проведению совместных межгосударственных исследований в сфере мирного использования космоса и международной кооперации в области космической деятельности;

усилить контроль за соблюдением экологической безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и сохранения окружающей среды, а также требований по возмещению ущерба и вреда, причиненного в результате космической деятельности;

проводить системную работу по привлечению высококвалифицированных кадров, обладающих практическим опытом работы с космической техникой, особенно молодых ученых, научных сотрудников и технических специалистов;

продолжить работу по совершенствованию нормативной правовой базы в области космической деятельности.