

Доклад  
Республики Беларусь на 60-ой сессии Комитета Организации  
Объединённых Наций по использованию космического пространства в  
мирных целях

(зачитывается Сергеем Килиным – представителем Республики Беларусь,  
заместителем Председателя Президиума Национальной академии наук  
Беларуси)

7 июня 2017 года, Вена

Высокопоставленные коллеги,  
г-н Председатель,  
уважаемые делегаты.

Позвольте мне поздравить Вас, г-н Председатель, с назначением на эту высокую и ответственную должность и заверить Вас в полном содействии со стороны нашей делегации.

Доклад Республики Беларусь включает семь пунктов.

1. После присоединения Республики Беларусь к Комитету по использованию космического пространства в мирных целях в 2014 году мы постоянно сообщаем, что Республика Беларусь открыта и готова к участию в **международной интеграции и сотрудничестве** по данной области. Политика исследования и использования космического пространства в мирных целях полностью соответствует национальным интересам нашей страны и реализуется посредством разработки мероприятий по космическим исследованиям в Республике Беларусь. Мы гордимся тем, что три космонавта (Петр Климук, Владимир Коваленок и Олег Новицкий) – выходцы из Беларуси.

2. Г-н Председатель, уважаемые делегаты! Позвольте мне сообщить, что 2017 год в Республике Беларусь объявлен **Годом науки**. Наши фундаментальные и прикладные исследования также ведутся в области использования космического пространства и разработки сопутствующих технологий.

3. Для консолидации научного, технического и промышленного потенциалов страны при решении поставленных задач мероприятия по исследованию и освоению космического пространства изложены в **Государственной программе до 2020 года «Исследование и освоение космического пространства в мирных целях»**. Она включает несколько основных направлений:

- Дальнейшая разработка Белорусской системы дистанционного зондирования Земли (основана на применении действующих белорусских спутников ВКА и Kanopus-V);

- Разработка мероприятий по навигации, геодезии и картографии на основе космических технологий;
- Дальнейшее создание и разработка программ подготовки научных кадров, научно-технической, организационной и правовой поддержки мероприятий по исследованию и освоению космического пространства в Республике Беларусь.

**Так, в этом году в Беларуси приступили к созданию нового спутника дистанционного зондирования с высоким разрешением (полметра) в панхроматическом режиме работы.**

4. Мы постоянно работаем с **молодежью** для успешного изучения космического пространства в будущем. В Беларуси для этого используется ряд методов и инструментов, включая новые формы привлечения молодежи к исследованию космоса.

Например, Национальная академия наук Беларуси совместно с предпринимателями проводит мероприятия и поддерживает мировые инициативы, такие как «Изучение космического пространства НАСА», привлекающая молодежь. Мы надеемся, что молодые и одаренные люди смогут внести существенный вклад в исследование и освоение космоса.

5. Во время 54-ой сессии Научно-технического подкомитета мы сообщили, что в этом году Национальная академия наук Беларуси проводит известный международный форум – **Белорусский космический конгресс**, проходящий два раза в год. Он соберет экспертов и ученых из Беларуси, России, Украины, Казахстана и других стран.

На конгрессе будут обсуждены следующие вопросы:

- Материалы с улучшенными свойствами и электронные компоненты космических летательных аппаратов;
- Инновационные программы, проекты и технологии в аэрокосмической промышленности;
- Оборудование для космических летательных аппаратов, научное оборудование, оборудование для обнаружения цели;
- Средства и методы съемки и обработки данных дистанционного зондирования;
- Научно-техническое образование и обучение в области космической промышленности;
- Проблемы и средства обеспечения надежности, функциональности и работоспособности космических систем и устройств;
- Навигация системы и системы отметки времени, спутниковая связь и вещание;
- Использование результатов исследований космического пространства в интересах различных секторов экономики.

6. Мы рады сообщить уважаемым делегатам, что во время выставки ЭКСПО 2017, проходящей в г.Астана, планируется подписание нового Соглашения о

сотрудничестве Республики Беларуси и Республики Казахстан в области исследований космического пространства.

7. Г-н Председатель, уважаемые делегаты, Правительство Республики Беларусь и Национальная академия наук Беларуси совместно со всем ученым и прогрессивным сообществом нашей страны рады сообщить, что Республика Беларусь будет принимать **31-ый Международный конгресс Ассоциации участников космических полетов в сентябре 2018 года**. Подготовительные работы уже ведутся и Конгресс будет организован на государственном уровне. Мы приглашаем к участию представителей всех стран-участниц Ассоциации.