

Огромное небо одно на двоих?

Белорусско-российская группировка космических аппаратов может начать работу в космосе уже в конце текущего месяца. Причем Беларусь планирует не только получать и использовать информацию с космических аппаратов, но и наладить производство спутников.



Об этом шла речь на встрече Премьер-министра Республики Беларусь Михаила Мясникова с заместителем руководителя Федерального космического агентства России Анатолием Шиловым.

Беларусь и Россия более четырех лет создавали два космических аппарата дистанционного зондирования земли – БКА и «Канопус». Эти аппараты были благополучно запущены 22 июля с космодрома Байконур, ныне они завершают летные испытания. Они дополняют друг друга, имеют практически одинаковые характеристики. После того как космические аппараты БКА и «Канопус» будут сданы в эксплуатацию, начнется работа по созданию совместной группировки спутников.

– Было бы правильно, если бы группировка насчитывала не 2 космических аппарата, а 6, тогда каждый из них в течение суток мог бы передать снимок одной точки планеты, – сказал Анатолий Шилов. – Этого достаточно для ежесуточного обновления информации.

Председатель Президиума [Национальной академии наук Беларуси](#) Анатолий Русецкий также считает, что эффективность работы космических аппаратов повысится, если она будет проводиться в группировке спутников:

– Здесь у нас очень хорошая перспектива с учетом того, что есть наш аппарат и есть «Канопус», которые полностью совместимы и аппаратно, и программно, и по управлению.

Анатолий Шилов считает, что пришло время рассмотреть вариант создания следующей версии спутника – с другими возможностями, с лучшими разрешениями.

– Мы об этом знаем, будем обсуждать вопрос, делать ли спутники более точные, более современные или прототипировать их, – высказал предположение Анатолий Шилов.

Кроме того, сейчас идет разговор и о создании собственного спутника связи белорусского производства. Спутниковая связь – очень выгодный бизнес,

рентабельность достигает 87 процентов. Решение о создании собственного спутника связи в Беларуси может быть принято в ближайшее время.

Премьер-министр Беларуси Михаил Мясникович подтвердил планы своей страны не только работать с космическими аппаратами, но и создавать собственное производство космических спутников.

– Мы не будем ограничиваться только одним аппаратом, как и договаривались ранее, рассмотрим вопросы, чтобы в Беларуси производить спутники, – заявил Михаил Мясникович. – Это в интересах наших государств и третьих стран.

Космический аппарат – это не только научно-технический прогресс, но и коммерция, отметил Михаил Мясникович. Беларусь стремится к коммерциализации работы белорусского космического аппарата и белорусско-российской группировки спутников.

Ирина ДЕРГАЧ