## кономически эффективные проекты и предложения в приоритете у МОКС "ИНТЕРСПУТНИК"

Cost-effective projects and proposals prioritized by Intersputnik International Organization of Space Communications



Тимофей Абрамов, коммерческий директор МОКС "ИНТЕРСПУТНИК" Timofey Abramov,

Commercial Director, Intersputnik International Organization of Space Communications

- В начале 2015 г. в связи с экономическими реалиями подвергся корректировке финансовый план Организации на 2015 г. Удалось ли его выполнить?
- Именно в связи с экономическими реалиями мы провели корректировку финансового плана, поскольку прекрасно видели, что предстоит в наступающем году. Благодаря этому нам удалось успешно завершить 2015 г. и осуществить тот план, на который мы рассчитывали, достигнуты ранее запланированные показатели.
- Расскажите, пожалуйста, о ходе создания своего международного спутникового ресурса на базе новых космических аппаратов?
- В стадии разработки и реализации находится ряд проектов с нашими партнерами, частично использующими наше частотное присвоение. Мы планомерно движемся к получению собственного спутникового ресурса на существующих космических аппаратах.

- Как сейчас идет ваша работа по реализации проектов на спутнике "Экспресс-АМ7"?
- Мы активно сотрудничаем с ФГУП "Космическая связь", в частности, мы успешно прошли тендер по индийскому лучу. В настоящий момент в связи с внештатной работой спутника "Амос-5" возник временный дефицит емкости на чрезвычайно востребованном направлении Африки и Ближнего Востока. Сейчас у нас как раз горячая пора по предложению спутниковой емкости и спутниковых услуг КА "Экспресс-АМ7" на Ближний Восток и Африку.
- В начале 2016 г. ожидается запуск спутника "АБС-2А", который будет размещен, как и "АБС-2", в точке стояния 75 град. в.д. с использованием частотных присвоений "ИНТЕРСПУТНИКА". Какие возможности открываются для России и других регионов мира?
- Фактически "АБС-2А" удваивает доступный ресурс для Российской Федерации как в стандартном Кидиапазоне, так и в вещательных частотах. С учетом уникальности орбитальной позиции спутник охватывает территорию примерно от Калининграда до Владивостока и имеет весьма сильную энергетику. Т.е. мы, во-первых, рассчитываем на то, что он даст дополнительный толчок развитию телевещания в России, а также даст возможность при помощи одного аппарата создавать достаточно протяженные магистральные каналы связи. Мы рассчитываем, что благодаря мощности этого спутника удастся реализовывать достаточно экономически эффективные проекты.
- Какие новые возможности открываются у вас, ваших партнеров

- и клиентов в связи с запуском спутника "Экспресс-АМ8"?
- Это дополнительная емкость на африканском и ближневосточном рынке. Также открываются новые возможности по рынку Южной Америки. С учетом того, что на этом спутнике существует ряд стволов, которые переключаются, в частности, обеспечивают прекрасную связь между Южной Америкой и Европой, у нас сейчас в разработке находится ряд проектов, направленных как только на Южную Америку, так и на подобного рода большие протяженные каналы. Спутник новый, мощный, весьма интересный, поэтому активно им занимаемся.

## - Каковы ваши планы на 2016 г.?

- Развитие наших частотных присвоений и сотрудничество с мировыми операторами. С учетом нынешней экономической ситуации приоритетом для нас будет изыскание наиболее экономически приемлемого спутникового сегмента как для российских пользователей, так и для других регионов. Сейчас первый вопрос, который задают пользователи, - это всегда себестоимость 1 Мбит или 1 МГп. Это тенденция не только российского рынка, но и ближневосточного и африканского. Мы советуем нашим клиентам использовать новые виды модуляции и новые технические решения, которые позволяют снизить такую стоимость. Мы прекрасно понимаем эту тенденцию и хотели бы предоставить нашим клиентам наиболее выгодные условия, поэтому активно работаем в том числе и с операторами-владельцами спутниковых группировок. Надеемся продолжить продуктивную работу и обеспечить все больше территорий и пользователей надежной связью.

интерспутник, мокс

