

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ

Вашему вниманию представляется очередной номер корпоративного бюллетеня «Интерспутник Сегодня», в котором подводятся итоги уходящего года. В статьях и комментариях моих коллег содержится достаточно подробная информация о тех или иных аспектах и результатах деятельности организации в 2019 г. Позволю себе в этой колонке акцентировать внимание на новых направлениях деятельности «Интерспутника», старт которым был дан в уходящем году.

Впервые в истории организации была запущена инвестиционная программа, нацеленная на финансирование новых бизнес-проектов в космической сфере в странах-Членах «Интерспутника». В рамках программы, одобренной Советом и Эксплуатационным комитетом, создан фонд в размере 4,5 миллионов долларов США, средства из которого будут направляться заинтересованным партнерам по итогам соответствующего тендера. Стоит отметить, что финансирование предусмотрено не только проектов по организации сетей спутниковой связи, но и, например, проектов по разработке и производству инновационного наземного оборудования космической связи, а также по частичному финансированию аренды космической емкости. Срок предоставления заявок в ходе первого тендера завершился в сентябре 2019 г., в течение которого запросы на предоставление финансирования были получены от двух компаний: российской «Небо ГК» и монгольской «Исатком». Не исключаю, что к выходу этого номера бюллетеня итоги тендера будут подведены, о чем мы непременно проинформируем в следующем номере.

Интересным и перспективным направлением деятельности «Интерспутника» в 2019 г. стало сотрудничество с американской компанией «Сатурн Сателайт Нетворк», которая занимается производством новейших геостационарных легких спутников типа «НэйшнСат». В данном космическом аппарате предусмотрено использование инновационных технологий, позволяющих изменять и по-новому конфигурировать режимы работы бортовых ретрансляторов непосредственно на орбите. Применение передовых технологий позволяет в разы снизить стои-



Вадим Белов

Генеральный директор

Vadim Belov

Director General

DEAR READERS,

This is another issue of our corporate newsletter Intersputnik Today summing up the results of the year that is now ending. The articles and commentaries by my colleagues describe in sufficient detail various aspects of Intersputnik's activities in 2019. In this column, I would like to focus on new lines of our organization's business, which we embarked on in the departing year.

For the first time in Intersputnik's history, we launched an investment program aimed at funding new business projects in the field of outer space in the member-countries. Within the framework of this program, which had been approved by the Board and the Operations Committee, there was set aside a fund in the amount of 45 million US dollars to be offered to interested partners chosen after a tender. It is noteworthy that funding will be provided not only for the purpose of deploying satellite telecommunications networks but also for developing and manufacturing innovative ground satcom equipment or, for example, to partly pay for the lease of satellite capacity. The deadline for the submission of the first bids was September of this year, and requests for funding were received from two companies – Nebo GK (Russia) and Isatcom (Mongolia). I cannot exclude that by the time this issue is published, the results of the tender will be finalized. We will surely inform you of them in the next issue.

In 2019, an interesting and promising line of work was Intersputnik's cooperation with Saturn Satellite Networks, Inc., which builds state-of-the-art small geostationary NationSat satellites. This series uses innovative technologies making it possible to re-configure and change the operation modes of satellite transponders directly in orbit. Such advanced technologies

мость аппарата на орбите по сравнению с применяемыми до сих пор классическими космическими аппаратами.

Между компанией-производителем и «Интерспутником» были достигнуты договоренности, предусматривающее совместное продвижение спутников данного типа на глобальном рынке. В ряде случаев использование «НэйшнСат» обсуждалось в контексте совместных проектов с использованием орбитально-частотного ресурса организации. В настоящее время на достаточно продвинутой фазе находятся сразу несколько проектов, раскрывать детали которых пока представляется преждевременным.

Еще одной интересной инициативой организации стал проект под названием «Открытый телепорт», суть которого сводится к созданию базы данных с информацией о технических возможностях телепортов в различных географических регионах планеты для заинтересованных пользователей. Более подробно с этим проектом, как, впрочем, и с вышеназванными, вы сможете ознакомиться на страницах этого бюллетеня.

Пользуясь случаем, передаю всем читателям, а также партнерам и друзьям «Интерспутника» самые теплые поздравления с наступающим Новым, 2020 годом и пожелания всего самого наилучшего!

reduce the cost of a satellite in orbit several times compared to the conventional space systems currently in use.

The manufacturing company and Intersputnik agreed to promote this series of spacecraft on the global market. In some cases, the use of NationSat satellites was discussed in the context of joint projects involving Intersputnik's orbit and spectrum resource. Several projects have progressed far enough, but it seems somewhat premature to disclose the details at this point.

Another interesting initiative was the project named 'Open Teleport', which is essentially a database with information for interested customers on the technical capabilities of teleports in various geographic regions. More information about this project and the above-mentioned one can be found on the pages of this newsletter.

I would like to take this opportunity to cordially wish all readers as well as Intersputnik's friends and partners a very happy New Year and all the best in 2020!

