Информация

 «О запусках ракетоносителей с космодрома «Байконур» и падением отделяющихся частей на территории Кондинского района»

В 2018 году между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Государственной корпорацией «Роскосмос» было заключено Соглашение от 29.06.2018 года № 01-с-НК-Г-42 о порядке и условиях эпизодического использования части территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры для функционирования района падения отделяющихся частей космических объектов (ракет).

В рамках заключенного соглашения планировалось осуществить запуск нескольких ракет-носителей «Союз-2.1б» с космодрома Байконур с космическими аппаратами международного проекта «ОneWeb», с целью создания космической системы связи, обеспечивающей предоставление высокоскоростного и недорогого доступа в Интернет в любой точке земли.

При запуске ракет-носителей также планировалось, что их отделяющиеся части, а это: головной обтекатель, центральный блок и хвостовой отсек будут отделяться в безлюдной местности в юго-западной части Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и северо-восточной части Таборинского района Свердловской области, в так называемом районе падения 403.

Администрацией района в свою очередь впервые был заключен договор с ФГУП «Центр эксплуатации наземной космической инфраструктуры» (сокращенно ЦЭНКИ) от 18.07.2019 № КМР/1807 (далее - Договор) на выполнение работ по обеспечению безопасности в районе падения 403 отделяющихся частей ракет-носителей «Союз-2» и прилегающей территории, а также установлению последствий падения отделяющихся частей ракет-носителей, затем такие договоры заключались ежегодно вплоть до февраля 2022 года.

Согласно названного Договора, администрацией района проводилось:

- оповещение населения городских поселений Междуреченский, Мортка, Куминский и сельского поселения Леуши о запуске космического аппарата, с помощью технических средств связи (в том числе и средств массовой информации) и транспортных средств;

- эвакуация людей из района падения 403 на время проведения пуска и их возврат к месту дислокации;

- приведение в повышенную готовность сотрудников полиции, МЧС, медицинских служб. Проведены совещания с лесничими, главами муниципальных образований, старостами населенных пунктов, в целях исключения нахождения в районе падения 403 физических лиц: охотников, рыболовов, лесорубов, отдельных групп туристов, лиц, осуществляющих научную, хозяйственную и иную деятельность;

- осуществление визуального контроля отсутствия людей, домашних животных и техники в районе падения отделяющихся частей ракеты-носителя перед запуском космического аппарата, как наземный, так и с воздуха;

- установление факта отсутствия пожаров и возгораний в районе падения 403 как до, так и после запуска космического аппарата;

После проведения пуска ракеты-носителя и падения отделяющихся частей ракеты-носителя в районе падения 403 подразделениями ЦЭНКИ с трех сторон производится запуск беспилотных летательных аппаратов, с помощью которых по инфракрасному излучению, а также визуально с помощью вертолета и обнаруживают фрагменты отделяющихся частей ракет-носителей.

Затем фрагменты отделяющихся частей ракет-носителей собирают, при необходимости разрезают, и вывозят с помощью вертолета либо иной вездеходной или автомобильной техники.

Проект «ОneWEB» не был выполнен в полном объеме. В марте 2022 года Госкорпорацией «Роскосмос» был издан приказ о прекращении работ по подготовке к запуску космических аппаратов «ОneWEB».

В рамках проекта «ОneWEB» за выполненные работы в бюджет района поступило 3 953 173 рублей.

В 2022 году с АО «ЦЭНКИ» был также заключен Договор на выполнение работ по обеспечению безопасности в районе падения 403 отделяющихся частей ракет-носителей «Союз-2» и прилегающей территории в рамках так называемого «проекта 505», работы по которому администрацией района выполнены, оплата в бюджет района составила 811 952 руб.