



## Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

### Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 19 августа 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в июне 2024 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложении к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможном объеме.

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 29 августа 2024 года.



## Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июнь 2024 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2024 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-106A	Starlink-31872	1 июня 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-106B	Starlink-31972	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106C	Starlink-31958	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106D	Starlink-31959	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106E	Starlink-31957	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106F	Starlink-31968	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106G	Starlink-31970	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106H	Starlink-31932	1 июня 2024 года	AFETR	93,48	43	446	444	C	-
2024-106J	Starlink-31956	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106K	Starlink-31960	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106L	Starlink-31432	1 июня 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-106M	Starlink-31853	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106N	Starlink-31971	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106P	Starlink-31301	1 июня 2024 года	AFETR	90,87	43,01	320	314	C	-
2024-106Q	Starlink-31962	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106R	Starlink-31879	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106S	Starlink-31876	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-106T	Starlink-31955	1 июня 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2024-106U	Starlink-31946	1 июня 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-106V	Starlink-31948	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-

\* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-106W	Starlink-31900	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-106X	Starlink-31973	1 июня 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-106Y	Starlink-31966	1 июня 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	С	-
2024-107A	Starlink-11145	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-107B	Starlink-11121	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	С	-
2024-107C	Starlink-11113	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,16	341	339	С	-
2024-107D	Starlink-11123	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	340	С	-
2024-107E	Starlink-11138	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	С	-
2024-107F	Starlink-11130	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,16	342	338	С	-
2024-107G	Starlink-11126	5 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,16	341	338	С	-
2024-107H	Starlink-11124	5 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	С	-
2024-107J	Starlink-11143	5 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	С	-
2024-107K	Starlink-11133	5 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	С	-
2024-107L	Starlink-11144	5 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-107M	Starlink-11134	5 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,16	340	338	С	-
2024-107N	Starlink-11142	5 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,16	341	339	С	-
2024-107P	Starlink-31995	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-107Q	Starlink-31989	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-107R	Starlink-31856	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-107S	Starlink-31993	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-107T	Starlink-31980	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-107U	Starlink-31991	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-107V	Starlink-31979	5 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-108A	Prefire-1	5 июня 2024 года	RLLC	95,23	97,45	540	519	С	-
2024-109A	Starliner Calypso 1	5 июня 2024 года	AFETR	92,91	51,64	424	410	С	-
2024-111A	Starlink-31978	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111B	Starlink-31987	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-111C	Starlink-31984	8 июня 2024 года	AFETR	93,51	53,16	448	445	С	-
2024-111D	Starlink-31986	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111E	Starlink-31883	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111F	Starlink-31967	8 июня 2024 года	AFETR	93,01	53,16	423	421	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-111G	Starlink-31982	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111H	Starlink-31992	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	С	-
2024-111J	Starlink-31990	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111K	Starlink-31864	8 июня 2024 года	AFETR	92,56	53,16	401	399	С	-
2024-111L	Starlink-31939	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	447	447	С	-
2024-111M	Starlink-32012	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111N	Starlink-32008	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111P	Starlink-32006	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-111Q	Starlink-32011	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-111R	Starlink-31878	8 июня 2024 года	AFETR	90,15	53,14	284	280	С	-
2024-111S	Starlink-32017	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111T	Starlink-31998	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111U	Starlink-32005	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-111V	Starlink-31981	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-111W	Starlink-31985	8 июня 2024 года	AFETR	93,54	53,16	449	446	С	-
2024-111X	Starlink-31918	8 июня 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	С	-
2024-112A	Starlink-11129	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-112B	Starlink-11140	8 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	341	338	С	-
2024-112C	Starlink-11122	8 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	339	С	-
2024-112D	Starlink-11149	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-112E	Starlink-11120	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	С	-
2024-112F	Starlink-11086	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	С	-
2024-112G	Starlink-11148	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	340	С	-
2024-112H	Starlink-11116	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-112J	Starlink-11155	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	С	-
2024-112K	Starlink-11163	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	338	С	-
2024-112L	Starlink-11135	8 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	338	С	-
2024-112M	Starlink-11151	8 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	339	339	С	-
2024-112N	Starlink-11137	8 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	338	С	-
2024-112P	Starlink-31811	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-
2024-112Q	Starlink-31775	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-112R	Starlink-31793	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-112S	Starlink-31735	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-112T	Starlink-31788	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-112U	Starlink-31825	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-112V	Starlink-31437	8 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-113A	Starlink-11181	19 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	338	C	-
2024-113B	Starlink-11176	19 июня 2024 года	AFWTR	91,31	53,15	340	337	C	-
2024-113C	Starlink-11167	19 июня 2024 года	AFWTR	91,31	53,16	341	337	C	-
2024-113D	Starlink-11166	19 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	341	338	C	-
2024-113E	Starlink-11165	19 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-113F	Starlink-11169	19 июня 2024 года	AFWTR	91,34	53,16	345	336	C	-
2024-113G	Starlink-11102	19 июня 2024 года	AFWTR	91,3	53,16	339	338	C	-
2024-113H	Starlink-11141	19 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	341	338	C	-
2024-113J	Starlink-11153	19 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	339	C	-
2024-113K	Starlink-11170	19 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,17	341	339	C	-
2024-113L	Starlink-11171	19 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,17	340	339	C	-
2024-113M	Starlink-11186	19 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,17	340	339	C	-
2024-113N	Starlink-11184	19 июня 2024 года	AFWTR	91,14	53,17	332	329	C	-
2024-113P	Starlink-32119	19 июня 2024 года	AFWTR	87,59	53,17	165	145	C	-
2024-113Q	Starlink-32111	19 июня 2024 года	AFWTR	87,68	53,14	165	154	C	-
2024-113R	Starlink-32115	19 июня 2024 года	AFWTR	87,65	53,15	165	151	C	-
2024-113S	Starlink-32116	19 июня 2024 года	AFWTR	86,96	53,13	128	120	C	-
2024-113T	Starlink-32117	19 июня 2024 года	AFWTR	87,29	53,14	148	133	C	-
2024-113U	Starlink-32032	19 июня 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-113V	Starlink-32110	19 июня 2024 года	AFWTR	87,61	53,15	164	148	C	-
2024-115B	Falcon-9 R/B	20 июня 2024 года	AFETR	1 004,46	28,08	53 345	346	D	-
2024-117A	Starlink-31441	23 июня 2024 года	AFETR	91,51	53,15	349	348	C	-
2024-117B	Starlink-32044	23 июня 2024 года	AFETR	91,51	53,15	350	348	C	-
2024-117C	Starlink-31239	23 июня 2024 года	AFETR	91,52	53,15	350	348	C	-
2024-117D	Starlink-32007	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	C	-
2024-117E	Starlink-32028	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-117F	Starlink-32016	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117G	Starlink-32003	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117H	Starlink-32026	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117J	Starlink-31732	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117K	Starlink-31996	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117L	Starlink-31999	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117M	Starlink-31954	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117N	Starlink-32013	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117P	Starlink-32009	23 июня 2024 года	AFETR	91,39	53,15	343	342	С	-
2024-117Q	Starlink-32018	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117R	Starlink-32045	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117S	Starlink-32035	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117T	Starlink-32042	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117U	Starlink-32040	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117V	Starlink-32001	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-117W	Starlink-32015	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	350	349	С	-
2024-117X	Starlink-32024	23 июня 2024 года	AFETR	91,53	53,15	351	349	С	-
2024-118A	Starlink-11201	24 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	342	338	С	-
2024-118B	Starlink-11198	24 июня 2024 года	AFWTR	91,31	53,16	339	338	С	-
2024-118C	Starlink-11112	24 июня 2024 года	AFWTR	91,34	53,16	343	338	С	-
2024-118D	Starlink-11210	24 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	340	339	С	-
2024-118E	Starlink-11203	24 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	С	-
2024-118F	Starlink-11177	24 июня 2024 года	AFWTR	91,35	53,16	343	339	С	-
2024-118G	Starlink-11127	24 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	С	-
2024-118H	Starlink-11164	24 июня 2024 года	AFWTR	91,34	53,16	343	338	С	-
2024-118J	Starlink-11119	24 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,17	340	339	С	-
2024-118K	Starlink-11157	24 июня 2024 года	AFWTR	91,35	53,17	343	339	С	-
2024-118L	Starlink-11162	24 июня 2024 года	AFWTR	91,33	53,17	340	340	С	-
2024-118M	Starlink-11161	24 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,17	341	339	С	-
2024-118N	Starlink-11160	24 июня 2024 года	AFWTR	91,32	53,17	340	339	С	-
2024-118P	Starlink-31846	24 июня 2024 года	AFWTR	92,6	53,16	403	401	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-118Q	Starlink-31840	24 июня 2024 года	AFWTR	92,84	53,16	415	413	C	-
2024-118R	Starlink-31813	24 июня 2024 года	AFWTR	92,84	53,16	415	413	C	-
2024-118S	Starlink-31845	24 июня 2024 года	AFWTR	92,84	53,16	415	413	C	-
2024-118T	Starlink-31838	24 июня 2024 года	AFWTR	92,84	53,16	415	413	C	-
2024-118U	Starlink-31785	24 июня 2024 года	AFWTR	92,84	53,16	415	413	C	-
2024-118V	Starlink-31792	24 июня 2024 года	AFWTR	91,26	53,17	337	336	C	-
2024-119A	GOES-U	25 июня 2024 года	AFETR	1 417,27	0,12	35 629	35 205	C	-
2024-119B	Falcon Heavy R/B	25 июня 2024 года	AFETR	949,14	4,37	35 260	15 969	D	-
2024-120A	Starlink-32043	27 июня 2024 года	AFETR	91,32	53,15	340	339	C	-
2024-120B	Starlink-32112	27 июня 2024 года	AFETR	91,18	53,15	333	332	C	-
2024-120C	Starlink-32050	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-120D	Starlink-32025	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-120E	Starlink-31867	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-120F	Starlink-31694	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-120G	Starlink-32036	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-120H	Starlink-32031	27 июня 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-120J	Starlink-32027	27 июня 2024 года	AFETR	91,03	53,15	326	325	C	-
2024-120K	Starlink-32033	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	339	C	-
2024-120L	Starlink-32029	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	340	C	-
2024-120M	Starlink-32127	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	339	C	-
2024-120N	Starlink-32019	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	340	C	-
2024-120P	Starlink-32021	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	340	C	-
2024-120Q	Starlink-32022	27 июня 2024 года	AFETR	91,19	53,15	334	332	C	-
2024-120R	Starlink-32014	27 июня 2024 года	AFETR	91,34	53,15	341	340	C	-
2024-120S	Starlink-32004	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	341	340	C	-
2024-120T	Starlink-32147	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	341	340	C	-
2024-120U	Starlink-32131	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	341	340	C	-
2024-120V	Starlink-32145	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	341	340	C	-
2024-120W	Starlink-32137	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	342	340	C	-
2024-120X	Starlink-32048	27 июня 2024 года	AFETR	91,35	53,15	342	340	C	-
2024-120Y	Starlink-32129	27 июня 2024 года	AFETR	91,36	53,15	342	340	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2024-121A	USA 375	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121B	USA 376	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121C	USA 377	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121D	USA 378	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121E	USA 379	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121F	USA 380	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121G	USA 381	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121H	USA 382	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121J	USA 383	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121K	USA 384	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121L	USA 385	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121M	USA 386	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121N	USA 387	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121P	USA 388	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121Q	USA 389	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121R	USA 390	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121S	USA 391	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121T	USA 392	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121U	USA 393	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121V	USA 394	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-
2024-121W	USA 395	29 июня 2024 года	AFWTR	90,91	70,01	320	318	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2024 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2024-043AK	Meson-1	4 марта 2024 года	AFWTR	94,83	97,48	519	501	С	-
1998-067WR	ILLUMA-T	29 июня 2024 года	ISS	92,87	51,64	423	407	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
1976-077CK	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июня 2024 года
2011-061E	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июня 2024 года
2024-036D	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июня 2024 года
2024-093Q	-	-	-	-	-	-	-	-	4 июня 2024 года
2024-012F	-	-	-	-	-	-	-	-	6 июня 2024 года
2020-062AB	-	-	-	-	-	-	-	-	8 июня 2024 года
2021-027BG	-	-	-	-	-	-	-	-	8 июня 2024 года
2020-035C	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2024 года
2020-073S	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2024 года
2020-073AL	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2024 года
2022-016K	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2024 года
2022-057AS	-	-	-	-	-	-	-	-	9 июня 2024 года
2016-078F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 июня 2024 года
2024-056R	-	-	-	-	-	-	-	-	13 июня 2024 года
2018-004H	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июня 2024 года
2022-057BA	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июня 2024 года
2021-006AF	-	-	-	-	-	-	-	-	17 июня 2024 года
2023-026K	-	-	-	-	-	-	-	-	17 июня 2024 года
2022-002AC	-	-	-	-	-	-	-	-	19 июня 2024 года
2021-006AR	-	-	-	-	-	-	-	-	20 июня 2024 года
2021-006DV	-	-	-	-	-	-	-	-	20 июня 2024 года
1970-025QE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 июня 2024 года
2021-006BE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 июня 2024 года
2020-035BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2024 года
2020-055Y	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2024 года
2021-024AL	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2024 года
2023-042M	-	-	-	-	-	-	-	-	23 июня 2024 года
2018-004S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2020-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2020-057AT	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2021-018AC	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2021-027S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2022-083S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2022-141AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июня 2024 года
2020-012AP	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июня 2024 года
2020-055AX	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2024 года
2021-041J	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2024 года
2022-177V	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2024 года
2023-021Q	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2024 года
2022-074B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2024 года
2022-086AF	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2024 года
2020-006AM	-	-	-	-	-	-	-	-	29 июня 2024 года
1978-026DX	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2024 года
1998-066A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2024 года
2011-061F	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2024 года
2015-003E	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня 2024 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 июня 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:

2017-036AE	CICERO 6	23 июня 2017 года	-	-	-	-	-	-	11 июня 2024 года
------------	----------	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------------------

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

Дополнительная информация:

Отсутствует.

#### Сокращения и их расшифровка

*Место запуска:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; ISS — Международная космическая станция; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

*Общее назначение космического объекта:*

A Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники

B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы или космического пространства

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
C	Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь								
D	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты								
E	Многоразовые космические транспортные системы								