



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 октября 2021 г. № 2877-р

МОСКВА

Разрешить Минпромторгу России заключить в 2021 году предусматривающие оплату денежных обязательств после 2021 года государственные контракты на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, длительность производственного цикла выполнения которых превышает срок действия утвержденных и доведенных до Минпромторга России как до получателя средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств на указанные цели, с распределением бюджетных ассигнований согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 12 октября 2021 г. № 2877-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходов, связанных с исполнением государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, длительность производственного цикла выполнения которых превышает срок действия утвержденных и доведенных до Минпромторга России как до получателя средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств на указанные цели

(млн. рублей)

Наименование объекта закупки (шифр работы)	Описание состава работы	Предельный срок выполнения работы	Предельный размер средств на оплату долгосрочного государственного контракта (с разбивкой по годам)	В том числе по годам							Планируемые результаты выполнения работ		
				2021 год	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*	2026 год*	2027 год*		2028 год*	2029 год*
Опытно-конструкторская работа "Веста-У"	разработка сверхбольшой интегральной схемы типа "система на кристалле" навигационного приемника	2024 год	434	100	107	57	170	-	-	-	-	-	разработана конструкторская документация с литерой "О1". опытные образцы сверхбольшой интегральной схемы типа "система на кристалле" навигационного приемника ГЛОНАСС/GPS/Galileo/BeiDou, совмещенного с малопотребляющим радиоканалом передачи данных (NB IoT, LP-WAN) с использованием технологии 4G нм. разработано новое поколение

Наименование объекта закупки (шифр работы)	Описание состава работы	Предельный срок выполнения работы	Предельный размер средств на оплату долгосрочного государственного контракта (с разбивкой по годам)	В том числе по годам								Планируемые результаты выполнения работ
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	

ГЛОНАСС/GPS/Galileo/BeiDou, совмещенного с малопотребляющим радиоканалом передачи данных (NB IoT, LP-WAN)

электронной компонентной базы, обеспечивающее возможность реализации новых качеств, закладываемых в модернизацию системы ГЛОНАСС, по расширению области применения спутниковых навигационных технологий, в частности встраиванию навигационно-временной функции в аппаратуру бытовой и промышленной сфер, где она ранее была недоступна из-за массогабаритных характеристик, энергопотребления, малой чувствительности, с обеспечением совмещения глобальных навигационных спутниковых систем с перспективными радиоканалами передачи данных "интернета вещей" NB IoT и LP-WAN

Научно-исследовательская работа "Квант-2030"	комплексные исследования и научно-техническое обоснование основных направлений развития отечественных навигационно-информационных технологий с учетом развития глобальных навигационных спутниковых систем и требований потребителей	2030 год	570	50	50	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	60	подготовлены предложения по системе сбора информации о динамике и номенклатуре внутреннего производства навигационной аппаратуры потребителей глобальных навигационных спутниковых систем в разрез количественных и стоимостных показателей, результаты оценки эффективности применения системы ГЛОНАСС в различных отраслях экономики и перспектив дальнейшей коммерциализации системы, результаты анализа перспективных направлений развития импортозамещения на основе анализа данных статистики внешнеэкономической деятельности, результаты оценки перспектив выхода российских производителей
--	--	----------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

