



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.Мищустин



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

Наименование объекта закупки (шифр работы)	Описание состава работы	Предельный срок выполнения работы	Пределенный размер средств на оплату долгосрочного государственного контракта (с разбивкой по годам)	В том числе по годам								(млн. рублей)	
				2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*	2026 год*	2027 год*	2028 год*		
Опытно-конструкторская работа "Веста-У"	разработка сверхбольшой интегральной схемы типа "система на кристалле" на кристалле навигационного приемника	2024 год	434	100	107	57	170	-	-	-	-	-	разработана конструкторская документация с логотипом "O", 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 технологий 4G нм, разработано новое поколение

Наименование объекта закупки (шифр работы)	Описание состава работы	Пределный срок выполнения работы	Пределный 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*		
									2029 год*	2030 год*

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

Научно-исследовательская работа	комплексные исследования и научно-техническое обоснование основных направлений развития отечественных навигационно-информационных технологий с учетом развития глобальных навигационных спутниковых систем и требований потребителей
"Квант-2030"	

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 сокращения глобальных навигационных спутниковых систем с перспективными радиоканалами передачи данных "интернета вещей" NB IoT и LP-WAN

подготовлены предложения по системе сообра-
зительности о динамике и номенклатуре
внутреннего производства навигационной
аппаратуры потребителей глобальных
навигационных спутниковых систем в разрезе
качественных 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

3

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								
				2021 год*	2022 год*	2023 год*	2024 год*	2025 год*	2026 год*	2027 год*	2028 год*	2029 год*

Планируемые результаты выполнения работ навигационных продуктов и услуг на международные рынки, предложения по перспективным направлениям развития локальных и альтернативных навигационных систем, дополняющих глобальные навигационные спутниковые системы, результаты анализа российского и зарубежного рынков и предложения по перспективным направлениям развития навигационно-информационных систем, по направлениям применения разработок в целях сокращения технологического и научного отставания от зарубежных, улучшенные алгоритмы обработки сигналов для повышения помехоустойчивости, в том числе защиты от имитационных помех, результаты оценки эффективности внедрения разработанных изделий при использовании системы ГЛОНАСС и предложения по корректировке программных документов

*Финансирование в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доводимых до Минпромторга России в порядке, установленном бюджетным законодательством.