ГУВЕРНУЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ



УРЯД ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 апреля 2024 года

№ 308p

г. Тирасполь

О внесении изменений и дополнения в Распоряжение Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 31 августа 2023 года № 799р «Об утверждении государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 год»

статьей 76-6 Конституции Приднестровской В соответствии co Республики, Конституционным Приднестровской Молдавской законом Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Республики» Приднестровской Молдавской (CA3 11-48). целях формирования, утверждения и реализации государственного заказа научно-исследовательских проведение работ, опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 год в области сельского хозяйства:

- 1. Внести в Распоряжение Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 31 августа 2023 года № 799р «Об утверждении государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 год» (САЗ 23-36) с изменениями, внесенными распоряжениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 октября 2023 года № 899р (официальный сайт Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики, номер опубликования: 2023001673, дата опубликования: 5 октября 2023 года), от 31 января 2024 года № 54р (САЗ 24-6), следующие изменения и дополнение:
- а) таблицу Приложения к Распоряжению дополнить пунктами 4-1 4-6 следующего содержания:

«							
№ п/п	Наименование заказчика	Наименование тематики научно- исследовательских работ, опытно- конструкторских и технологических работ, этапа, реализуемого в текущем финансовом году	Обоснование необходимости проведения научно- исследовательских работ, опытно- конструкторских и технологических работ по научной теме	Ожидаемые научные, практические и социально- экономические результаты проведения научно- исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ	Сроки проведения	Предельн ая стоимость , рубли Приднест ровской Молдавск ой Республик	Исполните ль
1	2	3	4	5	6	7	8
4-1.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровск ой Молдавской Республики	Тема: «Создание сортов и гибридов пасленовых культур разных сроков созревания, пригодных для свежего потребления и консервирования»	Главным направлением в селекции пасленовых культур является создание сортов и гибридов, отвечающих современным требованиям. Спрос на рынке пасленовых культур стал резко меняться, то есть намечается уход от классических типов в сторону специальных сортов и гибридов. Томаты с разной окраской и разноокрашенные, крупноплодные и мелкоплодные, кистевые вишневидного и коктейльного типа, сорта перца сладкого конусовидные и кубовидные разной окраски, толстостенные для свежего потребления и консервирования. Среди баклажан привлекают внимание сорта фиолетовой окраски с белыми штрихами без горечи. Наиболее перспективными направлениями в селекции пасленовых культур на современном этапе являются: а) создание томата	Будут созданы новые ранние и среднеранние сорта и гибриды пасленовых культур, обладающие высокой урожайностью и транспортабельностью, вкусовыми и технологическими качествами, выносливые к болезням и пригодные для свежего потребления и консервирования, а именно: а) 1 (один) индетерминантный гибрид томата с перцевидной формой (стандарты — сорта Де барао красный, Банан красный, F ₁ Юнона); б) 1 (один) детерминантный красноплодный сорт томата массой до 100 грамм среднераннего срока созревания (стандарт — сорта Амулет, Лагуна); в) 1 (один) индетерминантный гибрид томата вишневидного типа (стандарт — F ₁ Маргаритка); г) 1 (один) сорт перца сладкого с удлиненно-конической формой	I-IV кварталы 2024 года	1 373 916	Государст венное унитарное предприят ие «Приднест ровский научно-исследоват ельского хозяйства», лаборатор ия пасленовы х культур

		крупноплодного, мелкоплодного и коктейльного типа с разной окраской плода для свежего потребления и консервирования; б) перца сладкого для свежего потребления и переработки; в) белоплодного баклажана фиолетовой окраски с белыми штрихами без горечи для свежего потребления и консервирования	плода, в технической спелости – красный (стандарт – сорт Хобот); д) один сорт баклажана фиолетовой окраски с белыми штрихами (стандарт – сорт Любимец)			
4-2.	Тема: «Создание сортов и гибридов тыквенных культур для пленочных теплиц и открытого грунта (огурец партенокарпический и пчелоопыляемый, арбуз столовый, дыня, патиссон)»	Благодаря усилиям селекционеров на рынке семян каждый год появляются интересные и необычные сорта и гибриды овощебахчевых культур. Современные направления в селекции огурца позволяют найти «свой» гибрид каждому фермеру и огороднику-любителю, получить продукцию, максимально подходящую для конкретной цели, облегчить уход за посадками и сэкономить площадь выращивания и питания. Среди бахчевых культур привлекают внимание образцы арбуза и дыни с разной окраской мякоти (красная, розовая, желтая, оранжевая, зеленая, белая), патиссона с разной окраской плода (оранжевая, зеленая, кремовая, салатовая). Особенно пользуются спросом гибриды арбуза с бессемянными плодами, то есть партенокарпического типа и мелкоплодные сорта патиссона для консервирования в виде «ассорти». Следовательно, одними из наиболее	Будут созданы 3 (три) гибрида огурца (два партернокарпических и один пчелоопыляемый) для пленочных теплиц и открытого грунта универсального назначения. Стандарты: гибриды F ₁ Балконный, F ₁ Городской огурчик, F ₁ Артель, F ₁ Спринт, сорт Феникс. Будут созданы 1 (один) гибрид и 2 (два) сорта бахчевых культур: а) один гибрид арбуза столового. Стандарты — Мулен Руж, Каристан. б) один сорт дыни. Стандарты — Приднестровская, Басарабия; в) один сорт патиссона светлосалатового цвета. Стандарт — Грошик	I-IV кварталы 2024 года	1 249 922	Государст венное унитарное предприят ие «Приднест ровский научно-исследоват ельский институт сельского хозяйства», лаборатор ия тыквенных культур

				1		1
		перспективных направлений в селекции тыквенных культур в настоящее время являются: а) в селекции огурца: 1) пучковые и суперпучковые гибриды (в каждом узле формируется 2-4, 5-9 и более завязей); 2) одностебельные партенокарпические гибриды с ограниченным ветвлением; 3) пчелоопыляемые гибриды универсального назначения для летне-осеннего срока выращивания, плодоносящие до ранних заморозков; б) в селекции бахчевых культур: 1) гибриды бессемянного арбуза столового; 2) сорта дыни с оранжевой мякотью; 3) сорта патиссона светлосалатового цвета				
4-3.	Тема: «Создание гибридов кукурузы сахарной, семеноводство кукурузы зерновой и улучшающая работа с исходным материалом гороха овощного, семеноводство районированных зернобобовых культур, способствующих сохранению	В последние годы площади выращивания сахарной кукурузы и овощного гороха составляют 40-50 процентов площадей, занятых овощными культурами, опередив при этом лук, томаты, картофель. Основные массивы этих культур в нашем регионе выращены из семян иностранной селекции. В этих условиях первостепенной задачей является обеспечение хозяйствующих субъектов и населения Приднестровской Молдавской Республики высококачественным семенным	Будут созданы 2 (два) новых гибрида кукурузы суперсладкой (sh ₂) разных сроков созревания для потребления в свежем виде и различных видов переработки, пригодных для промышленного выращивания и уборки (стандарт: Копа F1, Драйвер F1, ГСС 8529). Будет проведена улучшающая работа с исходным материалом гороха овощного, семеноводство районированных зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв	I-IV кварталы 2024 года	690 090	Государст венное унитарное предприят ие «Приднест ровский научно-исследоват ельский институт сельского хозяйства», лаборатор

	плодородия почв»	материалом кукурузы сахарной и гороха овощного собственной селекции, а также налаживание семеноводства кукурузы зерновой, что позволит снизить импорт семян из-за рубежа и уменьшить вывоз валюты из страны				ия зернобобо вых и двулетних культур
4-4.	Тема: «Создание сорта капусты белокочанной среднепозднего срока созревания, лука репчатого озимого и улучшающая работа с исходным материалом лука репчатого, капусты белокочанной, моркови и свеклы столовой»	Обеспечение населения качественными продуктами питания обуславливает высокую актуальность селекции и семеноводства двулетних культур. Учитывая повышенный спрос на тонколистную капусту у населения, будет проведена селекционная работа по данному направлению. Новым направлением селекции двулетних культур станет селекция лука репчатого озимого, которая позволит получать готовую продукцию в июне-июле и обеспечит низкие цены на лук в этот период. Традиционно высоким спросом пользуются семена таких культур, как морковь столовая, свекла столовая, лук репчатый и зеленные культуры. Их семеноводство позволит обеспечить сельхозтоваропроизводителей и огородников-любителей местными семенами высокого качества	Будет создан 1 (один) сорт капусты белокочанной позднего срока созревания с урожайностью 70-80 т/га (стандарт – с. Волна) и 1 (один) сорт лука репчатого озимого (стандарт – с. Халцедон). Будет проведена улучшающая работа по поддержанию ценных признаков районированных сортов лука репчатого (Халцедон, Пингвин, Золотой купол), моркови столовой (Красавка, Артек), свеклы столовой (Бордо 237, Цилиндра), капусты белокочанной (Волна, Завадовская, Лада) и выращены семена суперэлиты и элиты	I-IV кварталы 2024 года	684 507	Государст венное унитарное предприят ие «Приднест ровский научно-исследоват ельский институт сельского хозяйства», лаборатор ия зернобобо вых и двулетних культур
4-5.	Тема: «Разработка агротехнических мероприятий по защите сельскохозяйственн	В последние годы на сельскохозяйственных угодьях увеличивается патогенность и вредоносность болезней вредителей и сорняков. Это обусловлено как	Будут разработаны и испытаны интегрированные схемы борьбы с болезнями, вредителями и сорняками, что позволит снизить затраты и сохранить 10-60	I-IV кварталы 2024 года	649 434	Государст венное унитарное предприят ие

«Приднест ых культур от инвазивными объектами, так и процентов урожая. болезней, Разработка новых систем защиты ровский климатических изменением условий, особенно в зимне-весенний вредителей и растений от болезней, вредителей научносорняков период. Некоторые и сорняков будет направлена на вредные исследоват (овощебахчевые, объекты приобрели устойчивость к снижение себестоимости единицы ельский разработанным продукции. Основой новых систем зерновые, ранее схемам институт борьбы с ними. растений технические защиты будет сельского культуры)» хозяйства» Большое количество эффективных применение агротехнических, химических средств защиты биологических и химических приемов борьбы с конкурентами за лаборатор растений выведены по тем или иным причинам из коммерческого ия защиты влагу И питание, оборота. В этой связи необходимы дифференцированная защита от растений болезней и вредителей (краевые постоянные исследования, OT обработки, в том числе лесополос, направленные на испытания вредителе C3P обработки по метеорологическим й. различных И создание условиям и прогнозам развития болезней и интегрированных дифференцированных схем защиты болезней). На полевых культурах сорняков растений для обеспечения будет использован сопряженный эффективности при дистанционный наибольшей наземный сохранении эколого-гигиенической мониторинг. безопасности сельскохозяйственной Разработка борьбы мер продукции. сорняками, учитывающих Совершенствование защитных флористический состав и фазы мероприятий по борьбе с наиболее Дифференцированный развития. флористическому вредоносными болезнями, подход составу и фазам развития сорняков вредителями и сорняками за счет на разных культурах позволит изучения новых химических и биологических средств снизить затраты труда и сохранить защиты, 10-60 процентов потерь урожая от уточнения видового состава возбудителей болезней сорняков. биологических Разработка вредителей, их интегрированной особенностей в местных условиях системы защиты сельскохозяйственных определяют актуальность данных культур, включающей новые химические и исследований биологические средства, обладающей высокой эффективностью против основных

			вредителей и болезней и отвечающей современным санитарно-гигиеническим требованиям			
4-6.	Тема: «Мониторинг плодородия почв в зерно-кормо-овощном севообороте с элементами органического земледелия и разработка мероприятий для его поддержания»	Современные исследования свидетельствуют о том, что в мире прогрессирует деградация плодородия почв. По прогнозу ООН, если этот процесс не остановить, то уже через 20-30 лет в мире площадь пахотных земель, приходящаяся на 1 (одного) человека, уменьшится вдвое. Индикатором плодородия почв всегда считалось содержание гумуса. Однако повсеместно наблюдается падение плодородия почв, выраженное значительным снижением содержания гумуса. Разработка системы земледелия с максимальным использованием местных ресурсов (почвы, климата, рельефа, воды, сидеральных удобрений, навоза), а также научно обоснованной структуры посевных площадей является ключевой задачей сохранения плодородия почв	Будет установлено влияние удобрений на физические, химические свойства и микробиологическую активность почвы по окончании второй ротации севооборота. Будет установлено влияние возделывания зерновых, технических и промежуточных культур, а также минеральных удобрений на изменение основных показателей плодородия почвы (контролем будет вариант без удобрений). Будут изданы рекомендации по плодородию почв, включающие элементы системы органического земледелия (обработка почвы, орошение и удобрение сельскохозяйственных культур в севообороте, сидерацию, применение навоза), которые в современных условиях остановят ухудшение физических и химических свойств почвы и активизируют деятельность микроорганизмов для обеспечения положительного баланса	I-IV кварталы 2024 года	975 042	Государст венное унитарное предприят ие «Приднест ровский научно-исследоват ельский институт сельского хозяйства», лаборатор ия орошаемог о земледели я и плодороди я почв
			органического вещества и питательных веществ			

б) в таблице к Приложению к Распоряжению строку:

«

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

изложить в следующей редакции:

«

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

5 882 262

»;

в) в таблице к Приложению к Распоряжению строку:

«

Итого: 6 461 998

изложить в следующей редакции:

«

».

12 084 909

Итого:

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня вступления в силу Закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2024 год», предусматривающего увеличение плановых лимитов для целей финансирования государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ в области сельского хозяйства.

АППАРАТ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.РОЗЕНБЕРГ