



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24 июля 2026 года

№ 418р

г. Тирасполь

О внесении изменения
в Распоряжение Правительства
Приднестровской Молдавской Республики
от 17 ноября 2025 года № 680р
«Об утверждении государственного заказа
на проведение научно-исследовательских работ,
опытно-конструкторских и технологических работ
Приднестровской Молдавской Республики на 2026 год»

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с внесенными в него изменениями и (или) дополнениями, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 2007 года № 351-З-IV «О науке и государственной научно-технической политике Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 07-49) с внесенными в него изменениями и (или) дополнениями, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 мая 2020 года № 144 «Об утверждении Положения о порядке формирования, утверждения и реализации государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ» (САЗ 20-19) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 2020 года № 354 (САЗ 20-42), от 10 декабря 2020 года № 437 (САЗ 20-50), от 11 октября 2021 года № 322 (САЗ 21-41), от 22 июля 2022 года № 274 (САЗ 22-28), от 15 марта 2023 года № 87 (САЗ 23-11), от 8 декабря 2025 года № 365 (САЗ 25-49), в целях актуализации государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ Приднестровской Молдавской Республики на 2026 год:

1. Внести в Распоряжение Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 17 ноября 2025 года № 680р «Об утверждении государственного заказа на проведение научно-исследовательских работ,

опытно-конструкторских и технологических работ Приднестровской Молдавской Республики на 2026 год» (официальный сайт Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики, номер опубликования: 2025002050, дата опубликования: 19 ноября 2025 года) следующее изменение:

Приложение к Распоряжению изложить в редакции согласно Приложению к настоящему Распоряжению.

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 24 июля 2026 года № 418р

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 17 ноября 2025 года № 680р

Государственный заказ на проведение научно-исследовательских работ,
опытно-конструкторских и технологических работ на 2026 год

№	Наименование заказчика	Наименование тематики научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, этапа, реализуемого в текущем финансовом году темы (этапа научной темы, 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	Срок (период) реализации	Предельная стоимость, рубли Приднестровской Молдавской Республики	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Лингводидактическая модель обучения молдавскому языку в рамках реализации новых образовательных стандартов Этап 2.	Создаваемые дидактические материалы позволят реализовать требования современных стандартов среднего, общего образования, а также Концепции развития молдавского языка в Приднестровской Молдавской Республике	Молдавский язык (Лимба молдовеняскэ). Учебник для 8 (восьмого) класса общеобразовательных учреждений Приднестровской Молдавской Республики с молдавским языком обучения (молдавских школ). Часть II (вторая). Сводная электронная версия учебника «Молдавский язык» (Лимба молдовеняскэ). Учебник для 8 (восьмого) класса общеобразовательных учреждений Приднестровской Молдавской Республики с молдавским языком обучения (молдавских школ). Рабочая тетрадь по молдавскому языку для учеников 8 (восьмого) класса (приложение к учебнику «Молдавский язык» для 8 (восьмого) класса) (молдавских школ). «Словарь современного молдавского языка» (Дикционар ал лимбий молдовенешть контемпоране). Часть II (вторая)	2026 год	252 393	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Исследовательская лаборатория «Факла»
		Подэтап 1.		Сбор первичных материалов для Части II (второй) учебника. Сбор первичных материалов для Части II (второй) «Словарь современного молдавского языка»	I-II кварталы 2026 года	126 195	
		Подэтап 2.		Авторская электронная версия учебника молдавского языка для 8 (восьмого) класса школ с	III-IV кварталы 2026 года	126 198	

				молдавским языком обучения. Часть II (вторая). Сводная электронная версия учебника «Молдавский язык» (Лимба молдовеняскэ). Учебник для 8 (восьмого) класса общеобразовательных учреждений Приднестровской Молдавской Республики с молдавским языком обучения (молдавских школ). Авторская электронная версия «Словарь современного молдавского языка». Часть II (вторая). Рабочая тетрадь по молдавскому языку для учеников 8 (восьмого) класса (приложение к учебнику «Молдавский язык» для 8 (восьмого) класса) (молдавских школ)			
2.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Теоретические и прикладные аспекты изучения политической, социально-экономической географии и природопользования в системе общего, профессионального и послевузовского образования Этап 5. Политико-географические и геополитические процессы в современном мире и Приднестровье	Актуальность темы исследования обусловлена отсутствием комплексных учебников, касающихся геополитического положения, населения, хозяйства, внешнеэкономической деятельности, природопользования и экологических проблем Приднестровской Молдавской Республики, содержащих теоретические, методологические, статистические, графические и картографические материалы,	Авторский электронный оригинал монографии «Приднестровье в современных геополитических координатах» и авторский электронный оригинал учебника «Политическая география и геополитика». На русском и молдавском языках	2026 год	446 835	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Исследовательская лаборатория

		Подэтап 1.	соответствующий дидактический аппарат, касающихся обозначенной тематики.	История и закономерности динамики политической карты мира	I квартал 2026 года	137 827	«Региональные исследования»
		Подэтап 2.	Отсутствуют учебники, содержащие методики системного анализа политической	Теории (концепции) и механизмы становления и развития государств	II квартал 2026 года	103 004	
		Подэтап 3.	(геополитической), демографической и экологической ситуации, устойчивости развития и уровня национальной безопасности,	Корреляция политического устройства, демоэтнических и конфессиональных процессов, образа, уровня и качества жизни населения	III квартал 2026 года	103 002	
		Подэтап 4.	уровня и качества жизни населения. Полностью отсутствуют новые карты населения и хозяйства. Между тем без перечисленных дидактических материалов невозможно подготовить квалифицированных специалистов по направлениям «география», «экономика», «социология», «государственное и муниципальное управление», «политология», «экология», «экономика». Абсолютной новизной является разработка перечисленных учебников на молдавском языке. В процессе проведения научных изысканий предполагается получить ряд дополнительных (сопутствующих) продуктов, имеющих самостоятельную ценность (настенные карты, статистические группировки, предложения по оптимизации территориальной организации	Создание авторского электронного оригинала монографии «Приднестровье в современных геополитических координатах» и учебника «Политическая география и геополитика». На русском и молдавском языках	IV квартал 2026 года	103 002	

			хозяйства)				
3.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: История Приднестровской Молдавской Республики (история Приднестровья период от палеолита до 1988 года) Этап 5.	В Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики на 2019-2026 годы одной из приоритетных целей обозначена необходимость продолжения формирования общности «приднестровский народ». Формирование идеологии государства, идентичности граждан, устойчивое государственное строительство опирается, прежде всего, на исторический фундамент. На государственном уровне уделяется большое	Подготовка текста III (третьего) тома монографии «История Приднестровья». Подготовка к изданию III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	2026 год	191 004	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Исследовательская лаборатория «История Приднестровской Молдавской Республики»
		Подэтап 1.	внимание развитию исторической науки, археологии, реформированию исторического образования, поддержке образования педагогов-историков. Комплексное изучение истории Приднестровья в хронологической протяженности от палеолита до 1988 года было проведено в рамках имеющегося издания «История Приднестровской Молдавской Республики» в двух томах. Однако издание во многом устарело и не вполне отвечает современным потребностям системы образования. Исследование истории Приднестровья от периода палеолита до конца 80-х годов	Подготовка текста III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	I-II кварталы 2026 года	95 502	
				Подготовка к изданию III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	III-IV кварталы 2026 года	95 502	

			XX века, изучение создания и развития различных форм государственности с древнейших времен до 1988 года предполагает сбор, анализ и обобщение многообразных исторических материалов, касающихся политики, экономики, социального развития, внешнеполитического положения, образования, науки, культуры, искусства. Практическим результатом оригинального исследования истории Приднестровья с древнейших времен на основе комплексного обобщающего анализа исторических источников и литературы, станет то, что появление многотомной монографии будет способствовать обновлению и модернизации в соответствии с достигнутым уровнем развития науки учебной и учебно-методической литературы для средних школ, вузов, для всей системы народного образования Приднестровской Молдавской Республики. Прикладной характер результатов фундаментального исследования позволит стимулировать интерес молодежи к историческому и культурному наследию Приднестровской Молдавской Республики, актуализировать вопросы исторической памяти				
--	--	--	---	--	--	--	--

			приднестровского народа				
4.	Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Археологическое наследие и его роль в укреплении позитивного имиджа Приднестровской Молдавской Республики на международной арене Этап 5. Лабораторная обработка археологических материалов и подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2025 года. Анализ и подготовка к публикации материалов раскопок предыдущих лет. Подготовка и проведение полевого сезона 2026 года. Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики. Лабораторная обработка археологических материалов, подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2026 года	Актуальность данной проблемы обусловлена исключительной ролью многочисленных археологических памятников Приднестровья как «моста» для передвижений народов и идей в решении целого ряда ключевых вопросов древней и средневековой истории Восточной Европы и Евразии в целом. В частности, это вопросы заселения Европы древнейшими людьми; появления здесь в палеолите человека современного физического типа; начала производящей экономики (земледелия и животноводства) и металлургии; формирования праиндоевропейской языковой общности, носители которой с территории Северного Причерноморья в раннем бронзовом веке мигрировали на пространства Евразии, неся свой язык и идеологию; возникновение кочевого образа жизни и формирование киммерийской и скифской культур; судьбы населения Скифии в эллинистическое и римское время; деятельность гуннских и аварских кочевых объединений в Северо-Западном Причерноморье; венгерское присутствие в регионе в раннем средневековье перед	На основании новых археологических источников будут изучены различные археологические культуры и проведен анализ исторических процессов в регионе в древности и в средневековье, что найдет отражение в научных работах различного плана	2026 год	1 333 817	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Исследовательская лаборатория «Археология»

		Подэтап 1.	переселением на Средний Дунай; взаимодействие раннеславянских и тюркских племен в Приднестровье. Соответственно, итоги изучения	Обработка материалов и подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2025 года	I квартал 2026 года	411 400	
		Подэтап 2.	археологического наследия Приднестровской Молдавской Республики вызывают пристальное внимание как научных кругов различных	Анализ и подготовка к публикации материалов раскопок предыдущих лет	II квартал 2026 года	366 860	
		Подэтап 3.	государств ближнего и дальнего зарубежья, так и широкой общественности этих стран. Несмотря на значительные научные результаты работы научного коллектива, многие актуальные проблемы древней и средневековой истории региона далеки от окончательного решения. Необходимы как дальнейшие полевые исследования, так и проведение ряда специальных анализов полученных материалов с привлечением зарубежных специалистов. Итоги этих исследований будут изложены не только в монографиях и статьях	Подготовка и проведение полевого сезона 2026 года. Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики	III квартал 2026 года	277 779	
		Подэтап 4.	в ведущих зарубежных научных журналах, но и в учебной, научно-популярной литературе, сообщениях средств массовой информации. Таким образом, будет продолжена работа в направлении формирования позитивного международного имиджа Приднестровской Молдавской Республики как	Обработка материалов, подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2026 года. Подготовка базы данных по памятникам Слободзейского района	IV квартал 2026 года	277 778	

			государства, которое не только поддерживает фундаментальные научные исследования, но и планомерно сохраняет историко-культурное наследие, связанное со многими современными народами Евразии. Отдельное значение данной работы заключается в том, что ее результаты могут быть использованы для развития туристической отрасли Приднестровской Молдавской Республики				
--	--	--	--	--	--	--	--

5.	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Иммуногистохимические исследования распространенности молекулярных подтипов рака молочной железы среди жителей Приднестровья Этап 2. Иммуногистохимическая диагностика для определения молекулярных подтипов рака молочной железы в трепанобиопсийных и (или) операционных образцах, поступающих из лечебных учреждений Приднестровской Молдавской Республики	Заявленная тема является продолжением работы научного коллектива в направлении персонифицированного подхода в лечении онкологических больных в системе здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики. Рак молочной железы является самым распространенным видом рака среди женщин и занимает второе место по смертности среди умерших от рака. Число заболевших этим видом рака растет с каждым годом во всех странах, включая Приднестровскую Молдавскую Республику. Развитие данного рака связано с изменением генома клетки под воздействием внешних причин и гормонов. Исследование 17 816 (семнадцати тысяч восьмисот шестнадцати) генов в раковых опухолях молочной железы позволило выделить 4 (четыре) основных молекулярных подтипа заболевания, которые отличаются друг от друга экспрессией разных белков маркеров. Фактически они являются разными болезнями – с различной этиологией, молекулярным патогенезом и прогнозом, требующие специфических терапевтических	Проведение иммуногистохимической диагностики для определения молекулярных подтипов рака молочной железы в представленных трепанобиопсийных и (или) операционных образцах. Подготовка заключений по каждому обследованному больному. Ведение базы данных обследованных больных. Проведение периодического контроля качества реактивов. Отчет по выявлению и изучению факторов, влияющих на качество иммуногистохимического определения антигенов, используемых в диагностике рака молочной железы	2026 год	242 573	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Исследовательская лаборатория «Онкология и персонифицированная медицина»
		Подэтап 1.	Проведение иммуногистохимической диагностики для определения молекулярных подтипов рака	I-II кварталы 2026 года	153 123		

			подходов. Рак молочной железы наиболее изученный вид рака, но все же остаются нерешенными многочисленные научные вопросы, которые не позволяют говорить о полной победе над этим недугом, несмотря на достигнутый прогресс в его лечении. Онкологам хорошо известно, что знание молекулярного подтипа рака молочной железы пациентки многократно повышает эффективность лечения, так как основано на персонализированном подборе терапии. Для определения	молочной железы в представленных трепанобиопсийных и (или) операционных образцах. Подготовка заключений по каждому обследованному больному. Ведение базы данных обследованных больных. Проведение периодического контроля качества реактивов. Отчет по выявлению и изучению факторов, влияющих на качество иммуногистохимического определения антигенов, используемых в диагностике рака молочной железы			
--	--	--	--	---	--	--	--

		Подэтап 2.	подтипов рака в современной медицине применяются как генетические методы, так и иммуногистохимия. Однако секвенирование нового поколения (NGS) генома и экзосом раковых клеток очень дорогостоящий метод, доступный только наиболее обеспеченным пациентам. Напротив, иммуногистохимия является доступным, экономичным и информативным методом для определения молекулярных подтипов раковой опухоли молочной железы по операционным или трепанобиопсийным образцам, фиксированных формальдегидом и импрегнированных парафином. Используя наши методические разработки и опыт в проведении иммуногистохимических исследований, мы предоставляем врачам-онкологам надежные данные о молекулярных подтипах рака молочной железы у конкретных больных, которые необходимы для назначения оптимальной схемы лечения, включая таргетную терапию	Проведение иммуногистохимической диагностики для определения молекулярных подтипов рака молочной железы в представленных трепанобиопсийных и (или) операционных образцах. Подготовка заключений по каждому обследованному больному. Ведение базы данных обследованных больных. Проведение периодического контроля качества реактивов. Отчет по выявлению и изучению факторов, влияющих на качество иммуногистохимического определения антигенов, используемых в диагностике рака молочной железы	III-IV кварталы 2026 года	89 450	
--	--	------------	---	---	---------------------------	--------	--

6.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 1. 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:	Будут созданы новые ранние и среднеранние сорта и гибриды пасленовых культур (томат, перец сладкий, баклажан), обладающие высокой урожайностью и транспортабельностью, вкусовыми и технологическими качествами, выносливые к болезням и пригодные для свежего потребления и консервирования	2026 год	1 339 963	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» научно-исследовательская лаборатория «Пасленовых культур»
		01.01.01. Создание ранних гибридов томата с разной окраской и формой плода, выносливых к болезням для пленочных теплиц	а) создание томата 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	Будет создан один индетерминантный гибрид томата с перцевидной формой плода, обладающий высокой урожайностью, вкусовыми качествами, выносливый к болезням, пригодный для свежего потребления. Стандарты: сорта Де барао красный, Банан красный, F1 Юнона	I–IV кварталы 2026 года, в том числе:		
		Этап 3. С 5. Предварительное испытание новых гибридов по комплексу признаков и свойств	а) создание томата крупноплодного, мелкоплодного и коктейльного типа с разной окраской плода для свежего потребления и консервирования;	Будут проведены предварительные испытания новых гибридов томата в условиях пленочных теплиц и выделены перспективные с комплексом хозяйственно ценных признаков и свойств	I квартал II квартал III квартал IV квартал	413336 368610 279159 278858	
		Этап 3. С 6. Конкурсное испытание новых перспективных гибридов томата по комплексу признаков и свойств	б) перца сладкого для свежего потребления и переработки; в) белоплодного баклажана фиолетовой окраски с белыми штрихами без горечи для	Будет проведено конкурсное испытание новых гибридов томата в условиях пленочной теплицы и выделены перспективные для передачи в			

			свежего потребления и консервирования	ГСИ Стандарты – сорта Дебарао красный, Банан красный, F1 Юнона			
		Этап 3. С 11. Первичное семеноводство районированных гибридов томата для пленочных теплиц		Будет выращено необходимое количество семян гибридов и их родительских форм для внедрения в производство			
		01.01.02. Создание сортов томата для открытого грунта разных сроков созревания, с повышенным содержанием биологически ценных компонентов, выносливых к болезням и неблагоприятным условиям выращивания		Будет создан красноплодный сорт томата массой до 100 г среднераннего срока созревания, с урожайностью до 50 т/га, выносливый к неблагоприятным условиям выращивания. Стандарт – сорта Амулет, Лагуна			
		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков и свойств		Будет проведено предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков и свойств			
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов и гибридов томата для открытого грунта		Будут выращены семена суперэллиты, элиты и первой репродукции районированных сортов и гибридов для реализации населению и хозяйствам различных форм собственности			
		01.01.03. Создание индетерминантного гибрида томата вишневидного типа раннего срока созревания,		Будет создан 1 (один) индетерминантный гибрид томата вишневидного типа раннего срока созревания, с массой 10-40 г, высоким			

		с массой плода 10-40 г, пригодного для свежего потребления и консервирования		содержанием биологически ценных компонентов, пригодного для свежего потребления и консервирования. Стандарт – F1 Маргаритка			
		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание лучших линий и гибридов томата по комплексу признаков		Будет проведено предварительное испытание гибридов и выделены наиболее перспективные			
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных мелкоплодных гибридов и сортов		Будет выращено необходимое количество семян сортов и гибридов и вишневидного типа			
		01.02. Создание сорта перца сладкого для свежего потребления и переработки		Будет создан сорт перца сладкого с удлиненно-конической формой плода, в технической спелости – красный массой 100-150 г., толерантный к болезням. Стандарт – сорт Хобот			
		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание лучших образцов перца сладкого по комплексу признаков и свойств		Будет проведено предварительное испытание новых линий и выделены наиболее перспективные			
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов перца сладкого		Будет выращено необходимое количество семян районированных и перспективных сортов суперэлиты, элиты и первой репродукции перца сладкого для реализации населению			
		01.02.02. Создание сорта баклажана		Будет создан сорт баклажана фиолетовой окраски с белыми штрихами, не уступающего по			

				комплексу признаков аналогичным зарубежным сортам и характеризующимся высокими вкусовыми качествами и толерантностью к болезням. Стандарт – сорт Любимец Будет проведено предварительное испытание перспективных линий по комплексу признаков Будет выращено необходимое количество семян районированных и перспективных сортов суперэлиты, элиты и первой репродукции баклажана для реализации населению			
7.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 2. 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,	Будут созданы 3 (три) гибрида огурца (2 (два) партенокарпических и 1 (один) пчелоопыляемый для пленочных теплиц и открытого грунта универсального назначения). Стандарты: гибриды F1 Балконный, F1 Городской огурчик, F1 Артель, F1 Спринт, сорт Феникс. Будут созданы 1 (один) гибрид и 2 (два) сорта бахчевых культур: а) 1 (один) гибрид арбуза столового. Стандарты – Мулен Руж, Каристан; б) 1 (один) сорт дыни. Стандарты – Приднестровская, Басарабия;	2026 год	1 346 324	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Тыквенных культур»

			зеленая, белая), патиссона с разной окраской плода (оранжевая, зеленая, кремовая, салатная). 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 перспективных направлений в селекции тыквенных культур в настоящее время являются:	в) 1 (один) сорт патиссона светло-салатового цвета. Стандарт – Грошик			
	02.01. Создание партенокарпических и пчелоопыляемых гибридов огурца универсального назначения для профессионального и любительского рынка		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 светло-салатового цвета	Будут созданы: а) 1 (один) короткоплодный партенокарпический гибрид «комнатного» типа с букетным типом цветения (5-7 штук завязей). Стандарты – F1 Балконный, F1 Городской огурчик; б) 1 (один) короткоплодный партенокарпический гибрид с ограниченным ветвлением. Стандарты – F1 Артель; в) 1 (один) пчелоопыляемый гибрид универсального назначения для летне-осеннего срока выращивания. Стандарты – F1 Спринт, сорт Феникс	I–IV кварталы 2026 года, в том числе:		
	Этап 3. С 4. Изучить в селекционном питомнике перспективные образцы и отобрать по комплексу заданных признаков наиболее ценные для дальнейшего испытания и оценки			Будут изучены в селекционном питомнике селекционные образцы, проведена оценка и отбор по комплексу хозяйственно ценных признаков и свойств	I квартал II квартал III квартал IV квартал	414997 370360 280484 280483	
	Этап 3. С 5. Провести контрольное и предварительное испытание перспективных гибридных комбинаций в сравнении с лучшими районированными			Будет проведена оценка выделившихся образцов в питомниках контрольного и предварительного сортоиспытания в сравнении с лучшими стандартами			

		гибридами (стандартами)						
		Этап 3. С 6. Провести конкурсное сортоиспытание выделившихся гибридов в сравнении с лучшими районированными гибридами (стандартами)		Будет проведена оценка лучших гибридов в сравнении со стандартами и выделены наиболее ценные, отвечающие модели будущих гибридов				
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных гибридов огурца		Будут выращены семена родительских форм для получения гибридов с целью их внедрения в производство				
		02.02. Селекция и семеноводство бахчевых культур		Будут созданы сорта и гибриды бахчевых культур раннего и среднераннего срока созревания, превышающие по урожайности районированные в Приднестровской Молдавской Республике на 10-15 процентов, с высокими вкусовыми и технологическими показателями, подлежащие кратковременному хранению. Стандарты – сорт Мулен Руж, Каристан, Приднестровская, Басарабия				
		02.02.01. Создать бессемянный гибрид арбуза столового с округлой формой плода, не уступающий по урожайности стандартам, толерантный к основным болезням		Будет создан бессемянный или слабоосемянный гибрид арбуза, не уступающий по урожайности стандартам (Каристан, Мулен Руж), с хорошим качеством плодов (содержание сахаров не менее 7-9 процентов, сухих веществ 8-10 процентов)				
		Этап 3. С 5. Провести		Будет проведена оценка				

		предварительное испытание перспективных гибридов в сравнении со стандартами		перспективных образцов по комплексу ценных признаков в сравнении со стандартами			
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов арбуза для производственного внедрения		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств			
		02.02.02. Создать сорт дыни с хорошим качеством плодов, оранжевой мякотью и толерантный к основным болезням		Будет создан среднеранний сорт дыни (70-80 дней) с урожайностью не ниже 15 т/га, хорошим качеством (сочной, ароматной, оранжевого цвета мякоти), толерантный к основным болезням (St. сорт Приднестровская и сорт Басарабия)			
		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание перспективных сортов в сравнении со стандартами		Будет проведена оценка перспективных образцов по комплексу ценных признаков в сравнении со стандартами			
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов дыни для производственного внедрения		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств			
		02.02.03. Создать сорт патиссона светло-салатового цвета, не уступающий по урожайности стандарту		Будет создан сорт патиссона светло-салатового цвета (для пополнения ассортимента «патиссоны маринованные ассорти», не уступающий по урожайности стандарту (сорт Грошик)			

		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание перспективных гибридов в сравнении со стандартами		Будет проведена оценка перспективных образцов по комплексу ценных признаков в сравнении со стандартами			
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов патиссона для производственного внедрения		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств			
		02.02.04. Первичное семеноводство тыквы мускатной и масличной		Будут изучаться семьи районированных сортов и гибридов тыквы мускатной и масличной с целью поддержания и улучшения сортовых признаков			
		Этап 3. С 11. Произвести семена элиты в необходимом количестве (родительские формы гибрида F1 Презент, сорта: Юбилейная 70, Чародейка, Кувшинка, Масличная 75 и Коханка)		Будут выращены семена элиты и родительские формы гибридов в необходимом количестве для внедрения в производство			
		02.02.05. Первичное семеноводство кабачка		Будет проведено инцухтирование родительских форм гибридов кабачка, а также внутрисемейное скрещивание сортов и родительских форм			
		Этап 3. С 11. Произвести семена элиты и родительских форм гибридов (сорт Хелена, Фокстрот, Л. 83; 85; 41; 88; 186; 314 и 326) в необходимом количестве		Будут выращены семена элиты и родительские формы гибридов кабачка в необходимом количестве для внедрения в производство			

8.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 3. Создание гибридов кукурузы сахарной, семеноводство кукурузы зерновой и улучшающая работа с исходным материалом гороха овощного, семеноводство районированных зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв	В последние годы площади выращивания кукурузы сахарной и гороха овощного составляют 40-50 процентов площадей, занятых овощными культурами, опередив при этом лук, томат, картофель. Основные массивы этих культур в нашем регионе выращены из семян иностранной селекции. В этих условиях задачей является обеспечение хозяйствующих субъектов и населения Приднестровской Молдавской Республики высококачественным семенным 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	Будут созданы 2 (два)новых гибрида кукурузы сахарной разных сроков созревания для потребления в свежем виде и различных видов переработки, пригодных для промышленного выращивания и уборки. Будет проведена улучшающая работа с исходным материалом гороха овощного, семеноводство районированных зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв	2026 год	702 396	Государст-венное унитарное предприятие «Приднест-ровский научно-исследова-тельский институт сельского хозяйства»,
		03.01.01. Создание гибридов кукурузы суперсладкой (sh2) среднепозднего и позднего срока созревания для потребления в свежем виде, консервирования и замораживания початков и зерна		Будут созданы 2 (два) гибрида кукурузы суперсладкой (sh2) с вегетационным периодом от всходов до технической зрелости 78-82 и 82-85 дней, с высотой прикрепления початка не менее 45 см, слабой кустистостью (не более одного пасынка на растении) с початками массой не менее 250 г, слабоконической формы, с 14-18 рядами зерен, диаметром початка 4,5-5,0 см, содержанием сахаров не менее 6,0 процентов, крахмала не более 9,0 процентов и полном отсутствии декстринов. Выход початков без оберток не менее 70 процентов, урожайностью початков без оберток 16-20 т/га. В качестве стандартов будут использованы гибриды: Копя F1, Драйвер F1, ГСС 8529	I–IV кварталы 2026 года, в том числе:		научно-исследова-тельская лаборатория «Зернобо-бовых и двулетних культур»
		Этап 3. С 3. Изучить исходный,		Будут изучен коллекционный и селекционный материал	I квартал II квартал III квартал IV квартал	216655 193197 146272 146272	

		коллекционный и селекционный материал, отобрать генотипы, отвечающие по комплексу хозяйственно ценных признаков параметрам запланированных гибридов, провести самоопыление и гибридизацию линий		среднепозднего и позднего срока созревания по комплексу хозяйственно ценных признаков, проведено самоопыление в расщепляющихся популяциях и гибридизация стабильных по генотипу линий, наиболее отвечающих запланированным параметрам			
		Этап 3. С 5. Провести контрольное и предварительное испытание гибридов F1 по комплексу признаков		Будет проведено контрольное и предварительное испытания гибридов среднепозднего и позднего срока созревания, отобраны гибриды с лучшими показателями заданных параметров (стандарты Копа F1, Драйвер F1, GCC 8529)			
		Этап 3. С 6. Провести конкурсное испытание выделившихся образцов с целью отбора лучших для передачи в государственное сортоиспытание		Будет проведена комплексная оценка наиболее перспективных гибридов и выделены перспективные для передачи в ГСИ. Стандарты – Копа F1, Драйвер F1, GCC 8529			
		Этап 3. С 11. Первичное семеноводство новых гибридов кукурузы сахарной и массовое размножение районированных		Будут размножены новые гибриды для обеспечения государственного и производственного сортоиспытания, а при районировании для обеспечения потребностей в семенах крупных и мелких производителей кукурузы сахарной			
		03.01.02. Массовое размножение районированных		Будут размножены востребованные гибриды селекции института			

		гибридов кукурузы зерновой селекции института растениеводства «Порумбень»		растениеводства «Порумбень» для реализации землепользователям Приднестровской Молдавской Республики			
		03.02.01. Семеноводство районированных и перспективных сортов гороха овощного, фасоли спаржевой		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов			
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов гороха овощного, фасоли спаржевой		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов для реализации населению и организациям различных форм собственности			
		03.02.02. Семеноводство зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв			
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов зернобобовых культур, способствующих сохранению плодородия почв		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов для реализации населению и хозяйствам различных форм собственности (нут, фасоль зерновая)			
9.	Министерство сельского хозяйства и природных	Тема 4. Создание сорта капусты белокочанной среднепозднего срока созревания, лука	Обеспечение населения качественными продуктами питания обуславливает высокую актуальность селекции и	Будет создан один сорт капусты белокочанной среднепозднего срока созревания с урожайностью 70-80 т/га и один сорт лука	2026 год	672 677	Государст- венное унитарное предприятие

ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	репчатого озимого и улучшающая работа с исходным материалом лука репчатого, капусты белокочанной, моркови и свеклы столовой	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, который 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 и свекла столовая, лук репчатый и зеленные культуры. Их семеноводство позволит обеспечить сельхозтоваропроизводителей и огородников-любителей местными семенами высокого качества	репчатого озимого. Стандарты – сорта Волна (капуста белокочанная), Халцедон (лук репчатый). 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			«Приднест- ровский научно- исследова- тельский институт сельского хозяйства», научно- исследова- тельская лаборатория «Зернобобо- вых и двулетних культур»
	04.01. Создание сорта капусты белокочанной среднепозднего срока созревания и лука репчатого озимого		Будет создан сорт капусты белокочанной среднепозднего срока созревания с урожайностью 70-80 т/га и сорт лука репчатого озимого. Стандарт – Волна	I–IV кварталы 2026 года, в том числе:		
	Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков капусты белокочанной и лука репчатого озимого		Будет проведено предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков	I квартал II квартал III квартал IV квартал	207488 185021 140084 140084	
	Этап 3. С 11. Семеноводство районированных перспективных сортов капусты белокочанной и лука репчатого озимого		Будут выращены семена суперэлиты, элиты, первой репродукции сорта капусты белокочанной и сорта лука репчатого озимого для реализации населению и организациям различных форм собственности			
	04.02. Первичное семеноводство и		Будет проведена селекционная работа по поддержанию ценных			

		улучшающая работа по комплексу хозяйственно ценных признаков с исходным материалом лука репчатого, капусты белокочанной, моркови и свеклы столовой		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			
10.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 5. Разработка агротехнических мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от болезней, вредителей и сорняков (овощебахчевые, зерновые, технические культуры)	Последние годы на сельскохозяйственных угодьях увеличивается патогенность и вредоносность болезней, вредителей и сорняков. Это обусловлено как инвазивными объектами, так и изменением климатических условий, особенно в зимне-весенний период. Некоторые вредные объекты приобрели устойчивость к ранее разработанным схемам борьбы с ними. Большое количество эффективных химических средств защиты растений выведены по тем или иным причинам из коммерческого оборота. В этой связи необходимы постоянные исследования, направленные на испытания, различных СЗР и создание интегрированных и дифференцированных схем	Будут разработаны и испытаны интегрированные схемы борьбы с болезнями, вредителями и сорняками на овощебахчевых культурах. Разработка новых систем защиты растений от болезней, вредителей и сорняков будет направлена на снижение себестоимости единицы продукции. Основой новых систем защиты растений будет применение агротехнических, биологических и химических приемов борьбы с конкурентами за влагу и питание, дифференцированная защита от болезней и вредителей (краевые обработки, в том числе лесополос, обработки по метеорологическим условиям и прогнозам развития болезней). На полевых культурах будет использован сопряженный наземный и дистанционный мониторинг	2026 год	675 126	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Защиты растений от вредителей, болезней и сорняков»
		05.01. Усовершенствовать систему борьбы с сорняками в посевах	защиты растений для обеспечения наибольшей эффективности, при сохранении	Разработка мер борьбы с сорняками, учитывающих их флористический состав и фазы	I-IV кварталы 2026		

		сельскохозяйственных культур на основе использования новых химических препаратов	эколого-гигиенической безопасности сельскохозяйственной продукции. Совершенствование защитных мероприятий по борьбе с наиболее вредоносными болезнями, вредителями и сорняками за счет изучения новых химических и биологических средств защиты, уточнения видового состава возбудителей болезней и вредителей, их биологических особенностей в местных условиях определяют актуальность данных исследований	развития. Дифференцированный подход к флористическому составу и фазам развития сорняков на разных культурах позволит снизить затраты труда и сохранить 10-60 процентов потерь урожая от сорняков	года, в том числе: I квартал II квартал III квартал IV квартал	208244 185694 140594 140594	
		Этап 3. Т 1. Дать оценку последствия гербицидов и их смесей на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных культур в овощных и полевых севооборотах. Изучить флористический состав и динамику сезонной засоренности в посевах овощных культур в севообороте		Будет проведена работа по подбору культур, исключаящих негативное последствие гербицидов; выявлен видовой состав сорных растений, изучена динамика засоренности в посевах овощных и полевых культур			
		Этап 3. Т 2. Провести испытание новых гербицидов и их смесей в посевах овощных культур в севообороте		Будет проведена работа по определению эффективности новых гербицидов и их смесей в посевах овощных и полевых культур			
		Этап 3. Т 3. Изучить флористический состав и оценить эффективность мер борьбы с сорняками в посевах полевых культур		Будет установлен видовой состав сорных растений и проведена работа по оценке эффективности химической борьбы с сорняками в посевах полевых культур			
		Этап 3. Т 4. Дать оценку последствия гербицидов на рост, развитие и продуктивность сельхозкультур в		Будут проведены работы по подбору сельскохозяйственных культур, исключаящих негативное последствие гербицидов на их рост, развитие и урожайность			

		овощном и полевом севооборотах					
		05.02. Усовершенствовать систему интегрированных мер защиты сельскохозяйственных растений от основных вредителей и болезней		Разработка интегрированной системы защиты сельскохозяйственных культур, включающей новые химические и биологические средства, обладающие высокой эффективностью против основных вредителей и болезней и отвечающие современным санитарно-гигиеническим требованиям			
		Этап 3. Т 1. Проследить динамику развития основных болезней и вредителей полевых культур, испытать современные инсектициды и фунгициды против наиболее опасных объектов, превышающих пороги вредоносности		Будет изучена динамика развития болезней и численности вредителей полевых и овощных культур. Против наиболее опасных объектов будут проведены испытания современных инсектицидов и фунгицидов, наиболее эффективные из которых будут рекомендованы производству			
		Этап 3. Т 2. Усовершенствовать защитные мероприятия овощных культур и картофеля от основных вредителей и болезней за счет испытания современных средств		Будут выполнены работы по поиску и испытанию новых более эффективных химических и биологических средств защиты полевых, овощных культур и картофеля			
11.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов	Тема 06. «Мониторинг плодородия почв в зерно-кормо-овощном севообороте с элементами органического земледелия	Современные исследования свидетельствуют о том, что в мире прогрессирует деградация плодородия почв. По прогнозу ООН, если этот процесс не	Будут изданы рекомендации по плодородию почв, включающие элементы системы органического земледелия (обработка почвы, орошение и удобрение	2026 год	1 127 116	Государственное унитарное предприятие «Приднест-

Приднестровской Молдавской Республики	и разработка мероприятий для его поддержания»	остановить, то уже через 20-30 лет в мире площадь пахотных земель, приходящаяся на 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	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 органического вещества и питательных веществ			ровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» научно-исследовательская лаборатория «Орошаемого земледелия и плодородия»
	06.01. Установить влияние зерно-кормового севооборота, удобрений, орошения и элементов органического земледелия на основные параметры плодородия почв (органическое вещество, гумус, основные питательные вещества)		Будет установлено влияние удобрений на физические, химические свойства и микробиологическую активность почвы по окончании второй ротации севооборота	I-IV кварталы 2026 года, в том числе: I квартал II квартал III квартал IV квартал	347918 309906 234495 234797	
	Этап 3. Т 1. – вика		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность вика на семена в богарных условиях			
	Этап 3. Т 2. – томат безрассадный		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, урожайность и качество томата при орошении			
	Этап 3. Т 3. – горох озимый		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность озимого гороха в богарных условиях			
	Этап 3. Т 4. – лук		Будет установлено влияние			

		репчатый		минеральных и органических удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество лука репчатого при орошении			
		Этап 3. Т 5. – редька масличная		Будет установлено влияние минеральных и последствий органических удобрений на плодородие почвы и на урожайность семян редьки масличной в богарных условиях			
		Этап 3. Т 6. – кукуруза на зерно		Будет установлено влияние минеральных и органических удобрений на плодородие почвы, на урожайность кукурузы на зерно при орошении			
		Этап 3. Т 7. – пшеница озимая		Будет установлено влияние и последствия минеральных и органических удобрений на плодородие почвы и на урожайность озимой пшеницы в богарных условиях			
		Этап 3. Т 8. – рапс озимый		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на урожайность озимого рапса в богарных условиях			
		Этап 3. Т 9. – подсолнечник		Будет установлено влияние минеральных удобрений, густоты стояния и капельного орошения на плодородие почвы, на урожайность и качество подсолнечника			
		06.02. Мониторинг влияния зерновых, технических, промежуточных культур, удобрений и элементов		Будет установлено влияние возделывания зерновых, технических и промежуточных культур, а также минеральных удобрений на изменение			

		органического земледелия на плодородие почвы в звене севооборота (органическое вещество, гумус, основные питательные вещества)		основных показателей плодородия почвы (контролем будет вариант без удобрений)			
		Этап 3. Т 1. – подсолнечник		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество подсолнечника в богарных условиях			
		Этап 3. Т 2. – озимая пшеница		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество озимой пшеницы в богарных условиях			
		Этап 3. Т 3. – озимого рапса		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на урожайность рапса в богарных условиях			
		Этап 3. Т 4. – вика на сидерацию		Будет установлено влияние сидерации на плодородие почвы и на урожайность заделываемой в почву зеленой массы вики в богарных условиях			
		Этап 3. Т 5. – кукуруза		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на урожайность кукурузы на зерно в богарных условиях			

Итого по заказчикам в текущем финансовом году НИОКТР, в том числе:		Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»
Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	890 232	890 232	—
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	242 573	242 573	—
Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	1 333 817	1 333 817	—
Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	5 863 602	—	5 863 602
Итого:	8 330 224	2 466 622	5 863 602

».