



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 ноября 2025 года

№ 680р

г. Тирасполь

Об утверждении государственного заказа
на проведение научно-исследовательских работ,
опытно-конструкторских и технологических работ
Приднестровской Молдавской Республики на 2026 год

В соответствии со статьями 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), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 2007 года № 351-3-IV «О науке и государственной научно-технической политике Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 07-49), на основании Протокола Высшего консультативного совета по науке и технике при Президенте Приднестровской Молдавской Республики от 5 июня 2025 года № 26-04/2, в целях обеспечения контроля объема (количества) научно-исследовательских тем, выполняемых научными организациями и организациями высшего профессионального образования за счет бюджетных средств по заказу органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики в 2026 году:

1. Утвердить государственный заказ на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ на 2026 год согласно Приложению к настоящему Распоряжению.
2. Ответственность за реализацию настоящего Распоряжения возложить на министра просвещения Приднестровской Молдавской Республики.
3. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Приднестровской Молдавской Республики по вопросам правового регулирования и взаимодействия с органами государственной власти – Руководителя Аппарата Правительства Приднестровской Молдавской Республики.
4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

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: Историко-литературный процесс: новейшая литература Приднестровья Этап 2. Продвижение образа новейшей литературы Приднестровья	Поручением Президента Приднестровской Молдавской Республики обозначена задача по популяризации и укреплению понятия «приднестровский народ» как общности, включающей в себя представителей различных народностей и этнических групп и основанной на сохранении и развитии языков, культур, обычаев и традиций. В рамках воспитания гражданственности как актуальной черты личности	а) 5 (пять) научных статей по тематике работы научного коллектива (не менее 2 (двух) статей в изданиях, включенных в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), 2 (две) статьи в научных изданиях из актуального перечня рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Российской Федерации, статьи в других изданиях); б) монография «Теория и история приднестровской литературной критики» (примерным объемом в 13 (тринадцать) печатных листов); в) учебно-методический комплекс (учебное пособие и хрестоматия)	2025– 2026 годы I–IV кварталы 2026 года	562 502 304 190	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

			школьника и студента, выраженной в глубоком осознании ее принадлежности к	«Новейшая литература Приднестровья» (примерным объемом в 20 (двадцать) печатных листов)			
		Подэтап 1.	приднестровскому народу и ответственности по отношению к нему, продуктивное изучение художественных	Макет монографии «Теория и история приднестровской литературной критики» (примерным объемом в тринадцать печатных листов)	I–II кварталы 2026 года	152 095	
		Подэтап 2.	произведений приднестровских авторов и опыт самостоятельного литературного творчества и филологического анализа. Глубокое лингвокультурное погружение в историю и культуру нашего края призвано способствовать формированию готовности осознанно следовать морально-нравственным нормам полиэтнического Приднестровья. Наблюдаемое в настоящее время снижение общего уровня культуры речи говорящего на национальном языке, особенно в сферах неформального общения, ведет к ухудшению взаимопонимания между целыми поколениями, становится причиной снижения качества выполняемых социальных действий и провоцирует	а) учебно-методический комплекс (учебное пособие и хрестоматия) «Новейшая литература Приднестровья» (примерным объемом в двадцать печатных листов); б) номер периодического издания «В круге чтения: Литературно-публицистический альманах»	III–IV кварталы 2026 года	152 095	

			<p>конфликтные ситуации. Происходит размывание языковой идентичности, которое является видимым элементом более глубоких культурных трансформаций, означающих деструктивные тенденции размывания идентичности национальной. Все это сопровождается процессами регионализации стандартного русского языка и официальных языков Приднестровской Молдавской Республики, которые находят свое отражение и закрепляются в текстах широкого доступа. Описанное положение вещей показывает необходимость более тщательной проработки образовательных компетенций, связанных с освоением всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, письма и чтения), остро ставится проблема языковой (речевой) ответственности региональных авторов, особую значимость приобретает формирование</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>читательского вкуса. Откорректировать указанные глобальные языковые тенденции на региональном уровне можно с помощью системной работы по отбору уже существующих и вновь создаваемых произведений в целях формирования и продвижение образа Приднестровья, в сфере науки, образования, массовой информации, в глобальной сети Интернет. Достичь этой цели можно решением следующих задач. Базовые теоретические задачи: а) разработка теоретических оснований периодизации историко- культурного процесса Приднестровья; б) описание новейшего периода литературы Приднестровья (персоналии, жанры, течения, тематика); в) формирование приднестровской литературно-критической традиции; г) формирование устойчивого интереса подрастающего поколения к языкам и культурам</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>народов многонационального Приднестровья. Практические задачи и прагматика обозначенных научных исследований: а) системная работа с авторами и читателями (встречи, научные мероприятия, сетевое общение, популяризация в средствах массовой информации); б) продвижение понятия «приднестровский народ» посредством популяризации творчества приднестровских авторов, пишущих на национальных языках Приднестровья и о Приднестровье; в) подготовка учебно- методического сопровождения курса «Новейшая литература Приднестровья» для преподавания языка и литературы на базе языкового и литературно- критического анализа литературного творчества современных приднестровских авторов. Впервые в истории изучения литературы Приднестровья акцент делается не на описании существующего</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>разнообразия публицистических и литературных текстов, а на критическом отборе текстов современных авторов, осознающих себя частью приднестровского народа как особой лингвокультурной общности, их филологическом анализе и дидактическом сопровождении. Соответствие результатов исследования научного коллектива концепциям, стандартам и учебным планам организаций общего, среднего профессионального и высшего профессионального образования Приднестровья;</p> <p>г) результаты научного коллектива способствуют решению задач программно-методического и информационного обеспечения «Концепции воспитания детей и молодежи в Приднестровской Молдавской Республике», таких как разработка учебно-методического сопровождения воспитательных систем и</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>отдельных направлений воспитания в образовательных учреждениях, детских и молодежных общественных объединениях, учреждениях всех уровней профессионального образования; расширение издательской деятельности по выпуску программной, информационно-методической литературы; систематическое сотрудничество со средствами массовой информации в утверждении гуманистических основ воспитания, приоритетов общечеловеческих ценностей;</p> <p>д) отбор текстов для хрестоматии по новейшей литературе Приднестровья будет проведен в соответствии с принципами и критериями отбора произведений «Концепции преподавания литературы Приднестровья как составной части литературного образования»;</p> <p>е) содержание учебно-методического компонента учебно-методического</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>комплекса «Новейшая литература Приднестровья»</p> <p>составляется с опорой на Государственные образовательные стандарты основного общего образования, и соответствующие компоненты Государственных стандартов высшего профессионального образования, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.</p> <p>Имплементация результатов исследования научного коллектива в учебный процесс общеобразовательных учреждений, в систему среднего профессионального, высшего профессионального и послевузовского образования.</p> <p>Использование результатов работы научного коллектива:</p> <p>а) в рамках общего среднего образования, начального и среднего профессионального образования:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>1) для разработки и реализации раздела «Внеурочная деятельность»;</p> <p>2) для включения в программы воспитательной работы на классных часах;</p> <p>б) в рамках высшего профессионального образования и системы послевузовского образования:</p> <p>1) для составления и реализации учебных и методических материалов по курсам «Литература Приднестровья», «Официальный язык», «Русский язык и культура речи» для всех направлений подготовки;</p> <p>2) для использования в преподавании специальных дисциплин филологического цикла для направлений подготовки «Филология», «Лингвистика», «Переводоведение»;</p> <p>3) для разработки программ повышения квалификации учителей и преподавателей родного и официального языков и литератур;</p> <p>4) для составления докладов, статей, других научных трудов и</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>представления их на республиканском и международном уровнях;</p> <p>5) для написания научно-популярных материалов в целях продвижения и популяризации понятия «приднестровский народ». В рамках решения задачи по популяризации и укреплению понятия «приднестровский народ» и воспитания гражданственности как актуальной черты личности школьника и студента:</p> <p>а) значимы разработка методологии периодизации литературного процесса Приднестровья в системном аспекте (с учетом тенденций регионального языкового сознания); а также методологии учебно-методического комплекса (учебное пособие и хрестоматия) «Новейшая литература Приднестровья»;</p> <p>б) для продуктивного изучения художественных произведений приднестровских авторов необходимо обоснование методологии периодизации литературного процесса Приднестровья в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>системном аспекте (с учетом тенденций регионального языкового сознания).</p> <p>В рамках воспитания гражданственности как актуальной черты личности школьника и студента, продуктивного изучения художественных произведений приднестровских авторов и качественного самостоятельного литературного творчества необходима разработка структуры и описание методологии учебно-методического комплекса (учебное пособие и хрестоматия) «Новейшая литература Приднестровья». В рамках решения задачи по популяризации и укреплению понятия «приднестровский народ» как общности, включающей в себя представителей различных народностей и этнически групп и основанной на сохранении и развитии языков, культур, обычаев и традиций и воспитания гражданственности как актуальной черты личности школьника и студента,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>выраженной в глубоком осознании ее принадлежности к приднестровскому народу и ответственности по отношению к нему, продуктивного изучения художественных произведений приднестровских авторов и опыт самостоятельного литературного творчества и филологического анализа и формирования приднестровской критической традиции необходимо представление периодизации литературного процесса Приднестровья и оснований литературной критики в научной и учебно-методической сферах.</p> <p>В рамках решения задачи по популяризации и укреплению понятия «приднестровский народ»:</p> <p>а) необходима разработка модели литературно-критической традиции, научное обоснование подходов к ее изучению и описанию и отражение полученных результатов в монографии по периодизации литературы Приднестровья и</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>оснований литературной критики;</p> <p>б) воспитание гражданственности как актуальной черты личности школьника и студента, продуктивного изучения художественных произведений приднестровских авторов и самостоятельного качественного литературного творчества, воспитания гражданственности как актуальной черты личности школьника и студента, выраженной в глубоком осознании ее принадлежности к приднестровскому народу и ответственности по отношению к нему, значима разработка учебно-методического комплекса «Новейшая литература Приднестровья»</p>				
2.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Лингводидактическая модель обучения молдавскому языку в рамках реализации новых образовательных стандартов Этап 2.</p>	<p>Создаваемые дидактические материалы позволят реализовать требования современных стандартов среднего, общего образования, а также Концепции развития молдавского языка в Приднестровской</p>	<p>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</p>	2025– 2027 годы	934 954	<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный</p>
					I–IV кварталы 2026 года	311 404	

			Молдавской Республике	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)			университет им. Т.Г. Шевченко»
		Подэтап 1.		Сбор первичных материалов для II (второй) части учебника. Сбор первичных материалов для II (второй) части «Словаря современного молдавского языка»	I–II кварталы 2026 года	155 452	
		Подэтап 2.		Авторская электронная версия учебника молдавского языка для 8 (восьмого) класса школ с 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 «Словаря современного	III–IV кварталы 2026 года	155 952	

				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)			
3.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Теоретические и прикладные аспекты изучения политической, социально-экономической географии и природопользования в системе общего, профессионального и послевузовского образования	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, соответствующий дидактический аппарат, касающиеся обозначенной тематики. Отсутствуют учебники, содержащие методики системного анализа политической (геополитической), демографической и	Авторский электронный оригинал монографии «Приднестровье в современных геополитических координатах» и авторский электронный оригинал учебника «Политическая география и геополитика». На русском и молдавском языках	2022– 2026 годы	2 378 824	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
		Этап 5. Политико-географические и геополитические процессы в современном мире и Приднестровье			I–IV кварталы 2026 года	551 308	
		Подэтап 1.		История и закономерности динамики политической карты мира	I квартал 2026 года	137 827	
		Подэтап 2.		Теории (концепции) и механизмы становления и развития государств	II квартал 2026 года	137 827	
		Подэтап 3.		Корреляция политического устройства, демоэтнических и конфессиональных процессов, образа, уровня и качества жизни населения	III квартал 2026 года	137 827	
		Подэтап 4.		Создание авторского электронного	IV квартал	137 827	

			<p>экологической ситуации, устойчивости развития и уровня национальной безопасности, 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 хозяйства)</p>	<p>оригинала монографии «Приднестровье в современных геополитических координатах» и учебника «Политическая география и геополитика». На русском и молдавском языках</p>	2026 года		
--	--	--	---	---	-----------	--	--

4.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: История Приднестровской Молдавской Республики (история Приднестровья период от палеолита до 1988 года)	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 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	Подготовка к изданию I-III (первого-третьего) томов монографии «История Приднестровья». Подготовка к изданию Атласа «Приднестровская Молдавская Республика. История». Разработка Концепции исторического образования	2022– 2026 годы	1 006 627	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
		Этап 5.	Формирование идеологии государства, идентичности граждан, устойчивое государственное строительство опирается, прежде всего, на исторический фундамент. На государственном уровне уделяется большое 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	Подготовка текста III (третьего) тома монографии «История Приднестровья». Подготовка к изданию III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	I–IV кварталы 2026 года	191 004	
		Подэтап 1.		Подготовка текста III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	I–II кварталы 2026 года	95 502	
		Подэтап 2.		Подготовка к изданию III (третьего) тома монографии «История Приднестровья»	III–IV кварталы 2026 года	95 502	

			<p>устарело и не вполне отвечает современным потребностям системы образования. Исследование истории Приднестровья от периода палеолита до конца 80-х годов 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			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				
5.	Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Археологическое наследие и его роль в укреплении позитивного имиджа Приднестровской Молдавской Республики на международной арене</p> <p>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.</p>	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	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	2022-2026 годы	7 135 100	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
					I–IV кварталы 2026 года	1 645 600	

		Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики. Лабораторная обработка археологических материалов, подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2026 года	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				
		Подэтап 1.	мигрировали на пространства Евразии, неся свой язык и идеологию; возникновения кочевого образа жизни и формирования киммерийской и скифской культур; судьбы населения Скифии в эллинистическое и римское время; деятельности гуннских и аварских кочевых объединений в Северо-Западном Причерноморье; венгерского присутствия в регионе в раннем средневековье перед переселением на Средний Дунай; взаимодействия раннеславянских и тюркских племен в Приднестровье. Соответственно, итоги изучения археологического наследия Приднестровской Молдавской Республики	Обработка материалов и подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2025 года	I квартал 2026 года	436 401	
		Подэтап 2.		Анализ и подготовка к публикации материалов раскопок предыдущих лет	II квартал 2026 года	456 401	
		Подэтап 3.		Подготовка и проведение полевого сезона 2026 года. Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики	III квартал 2026 года	376 399	
		Подэтап 4.		Обработка материалов, подготовка научного отчета по результатам полевого сезона 2026 года. Подготовка базы данных по памятникам Слободзейского района	IV квартал 2026 года	376 399	

			<p>вызывают пристальное внимание как научных кругов различных 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 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			Молдавской Республики как 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				
6.	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Иммуногистохимические исследования распространенности молекулярных подтипов рака молочной железы среди жителей Приднестровья</p> <p>Этап 2. Иммуногистохимическая диагностика для определения молекулярных подтипов рака молочной железы в трепанобиопсийных и (или) операционных образцах, поступающих из лечебных учреждений</p>	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	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	2025 – 2027 годы	1 179 294	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
					I–IV кварталы 2026 года	331 716	

		Приднестровской Молдавской Республики	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 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	молочной железы			
		Подэтап 1.	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 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	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	I–II кварталы 2026 года	165 858	
		Подэтап 2.	патогенезом и прогнозом, требующие специфических терапевтических 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	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	III–IV кварталы 2026 года	165 858	

			<p>знание молекулярного подтипа рака молочной железы пациентки многократно повышает эффективность лечения, так как основано на персонализированном подборе терапии. Для определения подтипов рака в современной медицине применяются как генетические методы, так и иммуногистохимия. Однако секвенирование нового поколения (NGS) генома и экзона 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</p>	<p>контроля качества реактивов. Отчет по выявлению и изучению факторов, влияющих на качество иммуногистохимического определения антигенов, используемых в диагностике рака молочной железы</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--

			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				
7.	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	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	2024-2028 годы I-IV кварталы 2026 года	1 653 255	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	конусовидные и кубовидные разной окраски, толстостенные, для свежего потребления и консервирования. Среди баклажан	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	2024-2028 годы		
		Этап 3. С 5. Предварительное испытание новых гибридов по комплексу признаков и свойств		Будут проведены предварительные испытания новых гибридов томата в условиях пленочных теплиц и выделены перспективные с комплексом хозяйственно ценных признаков и свойств	I-IV кварталы 2026 года		

		Этап 3. С 6. Конкурсное испытание новых перспективных гибридов томата по комплексу признаков и свойств	привлекают внимание сорта фиолетовой окраски с белыми штрихами без горечи. Наиболее перспективными направлениями в селекции пасленовых культур на современном этапе являются: 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 свежего потребления и консервирования	Будет проведено конкурсное испытание новых гибридов томата в условиях пленочной теплицы и выделены перспективные для передачи в ГСИ. Стандарты – сорта Дебарао красный, Банан красный, F1 Юнона	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		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	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов и гибридов томата для открытого грунта		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных сортов и гибридов для реализации населению и хозяйствам различных форм собственности	I-IV кварталы 2026 года		
		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 содержанием	2024-2028 годы		

		с массой плода 10-40 г, пригодного для свежего потребления и консервирования		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных мелкоплодных гибридов и сортов		Будет выращено необходимое количество семян сортов и гибридов вишневидного типа	I-IV кварталы 2026 года		
		01.02. Создание сорта перца сладкого для свежего потребления и переработки		Будет создан сорт перца сладкого с удлинённо-конической формой плода, в технической спелости – красный, массой 100-150 г., толерантный к болезням. Стандарт – сорт Хобот	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		01.02.02. Создание сорта баклажана		Будет создан сорт баклажана фиолетовой окраски с белыми штрихами, не уступающего по комплексу признаков аналогичным зарубежным сортам и	2024-2028 годы		

				характеризующимся высокими вкусовыми качествами и толерантностью к болезням. Стандарт – сорт Любимец			
		Этап 3. С 5. Предварительное испытание перспективных линий по комплексу признаков		Будет проведено предварительное испытание перспективных линий по комплексу признаков	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов баклажана		Будет выращено необходимое количество семян районированных и перспективных сортов суперэлиты, элиты и первой репродукции баклажана для реализации населению	I-IV кварталы 2026 года		
8.	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	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) один гибрид арбуза столового. Стандарты – Мулен Руж, Каристан; б) один сорт дыни. Стандарты – Приднестровская, Басарабия; в) один сорт патиссона светло-салатового цвета. Стандарт – Грошик	2024-2028 годы I-IV кварталы 2026 года	1 661 103	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Тыквенных культур»
		02.01. Создание партенокарпических и пчелоопыляемых гибридов		Будут созданы: а) 1 (один) короткоплодный партенокарпический гибрид	2024-2028 годы		

		огурца универсального назначения для профессионального и любительского рынка	мякоти (красная, розовая, желтая, оранжевая, 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:	«комнатного» типа с букетным типом цветения (5-7 штук завязей). Стандарты – F1 Балконный, F1 Городской огурчик; б) 1 (один) короткоплодный партенокарпический одностебельный гибрид с ограниченным ветвлением. Стандарты – F1 Артель; в) 1 (один) пчелоопыляемый гибрид универсального назначения для летне-осеннего срока выращивания. Стандарты – F1 Спринт, сорт Феникс			
		Этап 3. С 4. Изучить в селекционном питомнике перспективные образцы и отобрать по комплексу заданных признаков наиболее ценные для дальнейшего испытания и оценки	а) в селекции огурца: 1) пучковые и суперпучковые гибриды (в каждом узле формируется 2-4, 5-9 и более завязей);	Будут изучены в селекционном питомнике селекционные образцы, проведена оценка и отбор по комплексу хозяйственно ценных признаков и свойств	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 5. Провести контрольное и предварительное испытание перспективных гибридных комбинаций в сравнении с лучшими районированными гибридами (стандартами)	2) одностебельные партенокарпические гибриды с ограниченным ветвлением; 3) пчелоопыляемые гибриды универсального назначения для летне-осеннего срока выращивания, плодоносящие до ранних заморозков;	Будет проведена оценка выделившихся образцов в питомниках контрольного и предварительного сортоиспытания в сравнении с лучшими стандартами	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 6. Провести конкурсное сортоиспытание выделившихся гибридов в сравнении с лучшими районированными гибридами (стандартами)	б) в селекции бахчевых культур:	Будет проведена оценка лучших гибридов в сравнении со стандартами и выделены наиболее ценные, отвечающие модели будущих гибридов	I-IV кварталы 2026 года		

		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных гибридов огурца	1) гибриды бессемянного арбуза столового; 2) сорта дыни с оранжевой мякотью; 3) сорта патиссона светло-салатового цвета	Будут выращены семена родительских форм для получения гибридов с целью их внедрения в производство	I-IV кварталы 2026 года		
		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	2024-2028 годы		
		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)	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов арбуза для производственного		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств	I-IV кварталы 2026 года		

		внедрения					
		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 мякотью), толерантный к основным болезням (St. сорт Приднестровская и сорт Басарабия)	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов дыни для производственного внедрения		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств	I-IV кварталы 2026 года		
		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)	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. С 11. Произвести необходимое количество семян элиты сортов патиссона для производственного внедрения		Будут выращены семена элиты в необходимом количестве для фермерских хозяйств	I-IV кварталы 2026 года		
		02.02.04. Первичное		Будут изучаться семьи	2024-		

		семеноводство тыквы мускатной и масличной		районированных сортов и гибридов тыквы мускатной и масличной с целью поддержания и улучшения сортовых признаков	2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		02.02.05. Первичное семеноводство кабачка		Будет проведено инцухтирование родительских форм гибридов кабачка, а также внутрисемейное скрещивание сортов и родительских форм	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
9.	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	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	2024-2028 годы I-IV кварталы 2026 года	866 621	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский 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	первостепенной 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	сохранению плодородия почв			научно-исследовательская лаборатория «Зернобобовых и двулетних культур»
		Этап 3. С 3. Изучить исходный, коллекционный и селекционный материал, отобрать генотипы, отвечающие по комплексу хозяйственно ценных признаков параметрам запланированных гибридов, провести самоопыление и гибридизацию линий		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 процента, крахмала не менее 9,0 процента и полным отсутствии декстринов. Выход початков без оберток не менее 70 процентов, урожайность початков без оберток 16-20 т/га. В качестве стандартов будут использованы гибриды: Копя F1, Драйвер F1, ГСС 8529			
		Этап 3. С 5. Провести контрольное и предварительное		Будет проведено контрольное и предварительное испытания гибридов среднепозднего и			

		испытание гибридов F1 по комплексу признаков		позднего срока созревания, отобраны гибриды с лучшими показателями заданных параметров (стандарты Копа F1, Драйвер F1, ГСС 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, ГСС 8529	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		03.01.02. Массовое размножение районированных гибридов кукурузы зерновой селекции института растениеводства «Порумбень»		Будут размножены востребованные гибриды селекции института растениеводства «Порумбень» для реализации землепользователям Приднестровской Молдавской Республики	2024-2028 годы		
		03.02.01. Семеноводство районированных и перспективных сортов гороха овощного, фасоли спаржевой		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов	2024-2028 годы		
		Этап 3. С 11. Семеноводство районированных и перспективных сортов		Будут выращены семена суперэлиты, элиты и первой репродукции районированных и перспективных сортов для	I-IV кварталы 2026 года		

		гороха овощного, фасоли спаржевой		реализации населению и хозяйствам 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	2024-2028 годы		
		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)	I-IV кварталы 2026 года		
10.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 4. 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, который позволит получать готовую продукцию в июне-июле и обеспечит низкие цены на лук в этот	Будет создан один сорт капусты белокочанной среднепозднего срока созревания с урожайностью 70-80 т/га и один сорт лука 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	2024-2031 годы	829 953	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Зернобобовых и
		04.01. Создание сорта капусты белокочанной		Будет создан сорт капусты белокочанной среднепозднего срока	I-IV кварталы 2026 года		

		среднепозднего срока созревания и лука репчатого озимого	период. Традиционно высоким спросом пользуются семена таких культур, как морковь и свекла столовая, лук репчатый и зеленые культуры. Их семеноводство позволит обеспечить	созревания с урожайностью 70-80 т/га и сорт лука репчатого озимого. Стандарт – Волна	годы		двулетних культур»
		Этап 3. С 5. Провести предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков капусты белокочанной и лука репчатого озимого	сельхозтоваропроизводителей и огородников-любителей местными семенами высокого качества	Будет проведено предварительное испытание лучших линий по комплексу признаков	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		04.02. Первичное семеноводство и улучшающая работа по комплексу хозяйственно ценных признаков с исходным материалом лука репчатого, капусты белокочанной, моркови и свеклы столовой		Будет проведена селекционная 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	2024-2031 годы		
11.	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	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	2024-2028 годы I-IV кварталы 2026 года	832 975	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского

			<p>период. Некоторые вредные объекты приобрели устойчивость к ранее разработанным схемам борьбы с ними. Большое количество эффективных химических средств защиты растений выведено по тем или иным причинам из коммерческого оборота. В этой связи необходимы</p>	<p>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</p>			<p>хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Защиты растений от вредителей, болезней и сорняков»</p>
		<p>05.01. Усовершенствовать систему борьбы с сорняками в посевах сельскохозяйственных культур на основе использования новых химических препаратов</p>	<p>постоянные исследования, направленные на испытания различных СЗР и создание интегрированных и дифференцированных схем защиты растений для обеспечения наибольшей эффективности, при сохранении эколого-</p>	<p>Разработка мер борьбы с сорняками, учитывающих их флористический состав и фазы 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</p>	<p>2024-2028 годы</p>		
		<p>Этап 3. Т 1. Дать оценку последствий 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</p>	<p>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</p>	<p>Будет проведена работа по подбору культур, исключаящих негативное последствие гербицидов; выявлен видовой состав сорных растений, изучена динамика засоренности в посевах овощных и полевых культур</p>	<p>I-IV кварталы 2026 года</p>		
		<p>Этап 3. Т 2. Провести испытание новых</p>	<p>видового состава возбудителей болезней и</p>	<p>Будет проведена работа по определению эффективности новых</p>	<p>I-IV кварталы</p>		

		гербицидов и их смесей в посевах овощных культур в севообороте	вредителей, их биологических особенностей в местных условиях определяют актуальность данных исследований	гербицидов и их смесей в посевах овощных и полевых культур	2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 4. Дать оценку последствий гербицидов на рост, развитие и продуктивность с.-х. культур в овощном и полевом севооборотах		Будут проведены работы по подбору сельскохозяйственных культур, исключаящих негативное последствие гербицидов на их рост, развитие и урожайность	I-IV кварталы 2026 года		
		05.02. Усовершенствовать систему интегрированных мер защиты сельскохозяйственных растений от основных вредителей и болезней		Разработка интегрированной системы защиты сельскохозяйственных культур, включающей ново-химические и биологические средства, обладающие высокой эффективностью против основных вредителей и болезней и отвечающие современным санитарно-гигиеническим требованиям	2024-2028 годы		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 2.		Будут выполнены работы по поиску	I-IV		

		Усовершенствовать защитные мероприятия овощных культур и картофеля от основных вредителей и болезней за счет испытания современных средств		и испытанию новых более эффективных химических и биологических средств защиты полевых, овощных культур и картофеля	кварталы 2026 года		
12.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема 6. 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 одного человека, уменьшится вдвое. Индикатором плодородия почв всегда считалось содержание гумуса.	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 органического вещества и питательных веществ	2024-2028 годы I-IV кварталы 2026 года	1 390 643	Государственное унитарное предприятие «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», научно-исследовательская лаборатория «Орошаемого земледелия и плодородия»
		06.01. Установить влияние зерно-кормо-овощного севооборота, удобрений, орошения и элементов органического земледелия на основные параметры плодородия почв (органическое вещество, гумус, основные питательные вещества)	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	Будет установлено влияние удобрений на физические, химические свойства и микробиологическую активность почвы по окончании второй ротации севооборота	2024-2028 годы		
		Этап 3. Т 1. – вика		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность вики на семена в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		

		Этап 3. Т 2. – томат безрассадный	посевных площадей является ключевой задачей сохранения плодородия почв	Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, урожайность и качество томата при орошении	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 3. – горох озимый		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность озимого гороха в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 4. – лук репчатый		Будет установлено влияние минеральных и органических удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество лука репчатого при орошении	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 5. – редька масличная		Будет установлено влияние минеральных и последствие органических удобрений на плодородие почвы и на урожайность семян редьки масличной в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 6. – кукуруза на зерно		Будет установлено влияние минеральных и органических удобрений на плодородие почвы, на урожайность кукурузы на зерно при орошении	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 7. – пшеница озимая		Будет установлено влияние и последствие минеральных и органических удобрений на плодородие почвы и на урожайность озимой пшеницы в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 8. – рапс озимый		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на урожайность озимого рапса в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 9. –		Будет установлено влияние	I-IV		

		подсолнечник		минеральных удобрений, густоты стояния и капельного орошения на плодородие почвы, на урожайность и качество подсолнечника	кварталы 2026 года		
		06.02. Мониторинг влияния зерновых, технических, промежуточных культур, удобрений и элементов органического земледелия на плодородие почвы в звене севооборота (органическое вещество, гумус, основные питательные вещества)		Будет установлено влияние возделывания зерновых, технических и промежуточных культур, а также минеральных удобрений на изменение основных показателей плодородия почвы (контролем будет вариант без удобрений)	2024-2028 годы		
		Этап 3. Т 1. – подсолнечник		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество подсолнечника в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 2. – озимая пшеница		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, на урожайность и качество озимой пшеницы в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 3. – озимого рапса		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на урожайность рапса в богарных условиях	I-IV кварталы 2026 года		
		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	I-IV кварталы 2026 года		
		Этап 3. Т 5. – кукуруза		Будет установлено влияние минеральных удобрений на плодородие почвы и на	I-IV кварталы 2026 года		

				урожайность кукурузы на зерно в богарных условиях			
--	--	--	--	---	--	--	--

Итого по заказчикам на весь период 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	4 882 907	4 882 907	–
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	1 179 294	1 179 294	–
Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	7 135 100	7 135 100	–
Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	7 234 550	–	7 234 550
Итого:	20 431 851	13 197 301	7 234 550

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	1 357 906	1 357 906	–
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	331 716	331 716	–
Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	1 645 600	1 645 600	–
Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	7 234 550	–	7 234 550
Итого:	10 569 772	3 335 222	7 234 550