



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

М.Ф. Коньков
06.09.2023

__31 августа 2023 года__

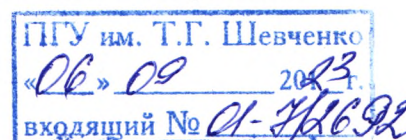
№ _799р_

г. Тирасполь

Об утверждении государственного заказа
на проведение научно-исследовательских работ,
опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 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), 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), 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), на основании протоколов Высшего консультативного совета по науке и технике при Президенте Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2023 года № 26-04/2, от 13 июня 2023 года № 26-04/3, в целях обеспечения контроля объема (количества) научно-исследовательских тем, выполняемых научно-образовательными организациями за счет бюджетных денежных средств по заказу органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики в 2024 году:

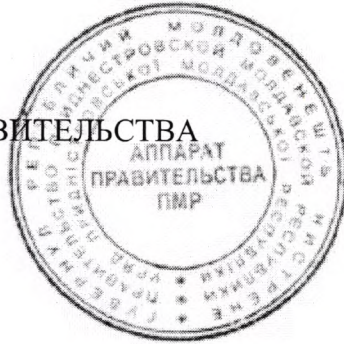
1. Утвердить государственный заказ на проведение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 год согласно Приложению к настоящему Распоряжению.
2. Ответственность за реализацию настоящего Распоряжения возложить на министра просвещения Приднестровской Молдавской Республики.



3. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на исполняющего обязанности 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 31 августа 2023 года № 799р

Государственный заказ на проведение научно-исследовательских работ,
опытно-конструкторских и технологических работ на 2024 год

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование тематики научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, этапа, реализуемого в текущем финансовом году	Обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ по научной теме	Ожидаемые научные, практические и социально-экономические результаты проведения научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ	Сроки проведения	Предельная стоимость, рубли Приднестровской Молдавской Республики	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Новые темы:							
1.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Исследования физических свойств, электронных, колебательных, оптических, электромагнитных явлений в многослойных наноструктурах различных геометрий, в	Бурное развитие современной наноэлектроники и нелинейной оптики обусловлено фундаментальными теоретическими и экспериментальными исследованиями многослойных низкоразмерных систем различных геометрий, квантовых ям, квантовых нитей, квантовых точек. В настоящее время существует потребность в разработке оригинальных теорий,	На основе оригинальных результатов исследований, связанных с открытием сотрудниками научно-исследовательской лаборатории «Полярон» пространственно-протяженных оптических фононов в многослойных периодических структурах, проводятся исследования целого ряда физических процессов, в которых они играют важную роль: таких как	2024 год	688 000	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,

		<p>квантовых и классических размерноограниченных и объемных полупроводниковых материалах и системах</p>	<p>предсказывающих новые физические эффекты и явления, которые могут быть использованы для создания качественно новой элементной базы для квантовой электроники. Большой прикладной интерес представляют экспериментальные исследования оптических, электрических, колебательных свойств</p>	<p>высокотемпературная сверхпроводимость (ВТСП), возникновение биполярных состояний с большой энергией связи рамановское рассеяние света, кинетические эффекты и другие. Объектами исследования выбраны перспективные многослойные структуры планарной и цилиндрической геометрии</p>			<p>научно-исследовательская лаборатория «Полярон»</p>
<p>а)</p>		<p>Подтема 1. Исследование явлений высокотемпературной сверхпроводимости в многослойных структурах и сверхрешетках образованных из квазидвумерных (монослойных) полупроводниковых (полиметаллических, металлических) и полярных диэлектрических слоев. Исследование комбинационного рассеяния света пространственно протяженными оптическими фононами в многослойных и</p>	<p>перспективных материалов группы A_2B_5 $A_1B_3C_6$, связанные с понижением симметрии. Целый ряд результатов этих теоретических и экспериментальных исследований уже были использованы при создании новых приборов квантовой электроники и нелинейной оптики, а также представляют большой интерес для создания новой элементной базы нанoeлектроники и нанооптики. Ряд результатов исследований внедрены в учебный процесс при чтении курсов на физических и инженерных специальностях</p>	<p>Теоретические исследования: а) проведение фундаментальных теоретических исследований явлений биполярной высокотемпературной сверхпроводимости в многослойных структурах образованных из квазидвумерных и монослойных полу проводниковых, полуметаллических и диэлектрических (сильнополярных) слоев, а также в композиционных сверхрешетках из этих же материалов обеспечит проведение анализа результатов экспериментальных исследований высокотемпературной сверхпроводимости в этих структурах; б) определение критической температуры (T_c) сверхпроводящего перехода и исследование путей её увеличения до значений комнатных температур; в) исследование комбинационного рассеяния света пространственно-протяженными оптическими фоно-</p>			

		периодических структурах		нами в многослойных и периодических структурах и композиционных сверхрешетках. Сравнение результатов теории с экспериментальными данными			
1)		Этап 1. Исследование явления биполярной высокотемпературной сверхпроводимости (ВТСП) в планарных многослойных структурах типа FeSe/SrTiO ₃ и в многослойных периодических структурах, образованных чередованием монослоев FeSe и тонких слоев SrTiO ₃ (TiO ₂ , SrO, BaO). Исследование дисперсии пространственно-протяженных фононов в многослойных периодических структурах монослой: FeSe/SrTiO ₃ , FeSe/SrTiO ₃ (TiO ₂ , SrO, BaO). Исследование		Исследование биполярных состояний большого радиуса в планарных многослойных структурах типа FeSe/SrTiO ₃ и в многослойных периодических структурах типа монослой FeSe и сверхтонкие слои SrTiO ₃ (TiO ₂ , SrO, BaO) на основе которых будут установлены оптимальные параметры для наблюдения высокотемпературной сверхпроводимости (ВТСП) при T _c ~ T _{комн.} . Определение критериев образования биполярных состояний с большой энергией связи в том числе в многослойных периодических структурах и сверхрешетках	I-IV кварталы 2024 года	172 000	

		<p>биполярных состояний и критериев их образования в многослойных периодических структурах и в сверхрешетках, образованных из квазидвумерных полупроводниковых (полуметаллических) и полярных диэлектрических слоев</p>				
б)	2.	<p>Подтема Исследование нелинейно-оптических явлений взаимодействия света с объёмными и размерно-ограниченными структурами в стационарном и нестационарном режимах</p>		<p>Изучение новых эффектов взаимодействия резонансного лазерного излучения большой интенсивности с веществом при стационарном и импульсном возбуждении среды с помощью методов математического моделирования</p>		
1)		<p>Этап 1. Pump-probe методы исследования оптических функций размерно-ограниченных полу-</p>		<p>Построение и решение системы нелинейных уравнений, описывающих взаимодействие мощного импульса света с экситонами и биэкситонами в размерно-ограниченных полупроводниках и зондирование</p>	<p>I-IV кварталы 2024 года</p>	<p>172 000</p>

		проводниковых структур при больших уровнях возбуждения в экситонной области спектра в эквидистантных и неэквидистантных энергетических системах		их свойств слабым импульсом в стационарном и нестационарном режимах при различных механизмах возбуждения в эквидистантных и неэквидистантных энергетических системах			
в)		Подтема 3. Исследование кинетических и оптических свойств низкоразмерных систем во внешних полях		Изучение особенности кинетических и оптических свойств наносистем во внешних электрическом и магнитном полях при учете различных механизмов рассеяния носителей заряда			
1)		Этап 1. Влияние поперечного электрического поля на электропроводность наносистем		Расчёт электропроводности в наносистемах при наличии поперечного электрического поля с учетом различных механизмов рассеяния носителей заряда	I-IV кварталы 2024 года	172 000	
г)		Подтема 4. Разработка технологии получения полупроводниковых кристаллов с анизотропными свойствами на основе элементов 2-6 групп периодической системы элементов Менделеева (ПС ЭМ) и		Экспериментально-прикладные исследования: а) получение новых полупроводниковых кристаллических и наноструктурированных материалов, со свойствами соединений групп 2-5, 4-6 и других со значительными анизотропными свойствами и с большей шириной запрещенной зоны, что позволит использовать особенности энергетической структуры этих материалов для создания оптоэлектронных приборов, работающих при			

		исследование их физико-химических и оптоэлектронных свойств		температурах выше комнатной; б) всестороннее изучение оптических свойства слоистых полупроводников групп 3-6 и 4-6, а также низкоразмерных структур на их основе			
1)		Этап 1. Синтез соединений и рост кристаллов в системе $ZnP_{2(1-x)}N_{2x}$. Исследование оптических свойств слоистых полупроводников InTe		1. Разработка технологии синтеза и получение кристаллов твердых растворов в системе $ZnP_{2(1-x)}N_{2x}$ с запрещенной зоной 1.8 - 1.9эВ и исследование их физико-химические и оптоэлектронные свойства. 2. Выполнение теоретических расчетов электронной структуры кристаллов (кристаллических слоев) твердых растворов в системе $ZnP_{2(1-x)}N_{2x}$ и на основе полученной зонной структуры проанализированы физико-химические и оптоэлектронные свойства слоистых полупроводников InTe	I-IV кварталы 2024 года	172 000	
2.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Государственное регулирование занятости и трудоустройства приднестровской молодежи	Актуальность данной проблемы обусловливается тем, что комплексный анализ рынка труда молодежи очень важен для разработки правильной и обоснованной политики в области занятости молодежи. Молодежь выступает основной базой пополнения трудовых ресурсов в Приднестровской Молдавской Республике. Решение проблем трудовой социализации и адаптации молодежи, развития и реализации личностных и профессиональных возможностей	1. Комплексный отчет о рынке труда молодежи в Приднестровской Молдавской Республике, содержащий анализ предложения рабочей силы, спроса на рабочую силу, условий труда и рынка труда, баланс трудовых ресурсов республики и административно-территориальных единиц. 2. Анализ взаимосвязи профессионального образования, профессиональной практики, первичного и вторичного трудоустройства, безработицы и эффективности реализации	2024 год	251 675	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научно-исследовате

			<p>молодого поколения, снижения уровня безработицы среди молодежи является одним из важнейших направлений государственной политики.</p> <p>На современном этапе политика занятости определяет множество проблем, которые необходимо решить для обеспечения прав безработной молодежи. Основная задача государственной политики на рынке труда сегодня состоит в минимизации последствий безработицы, трудовой миграции, повышении мобильности и конкурентоспособности рабочей силы, создании новых привлекательных для молодежи рабочих мест</p>	<p>государственных программ занятости молодежи.</p> <p>3. «Дорожная карта занятости молодежи» в Приднестровской Молдавской Республике на основании проведенного социологического мониторинга.</p> <p>4. Комплексное социологическое исследование «Индекс развития молодежи. Занятость, трудоустройство и экономические возможности» и выработаны рекомендации по оптимизации системы регулирования занятости и трудоустройства молодежи на республиканском уровне».</p> <p>5. Корреляционная модель, отражающая взаимосвязь демографических показателей, трендов производства, сферы услуг и состояния рынка труда.</p> <p>6. Прогноз состояния рынка труда на среднесрочную перспективу.</p> <p>7. Проведение презентации для работников профильных министерств и Правительства Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>8. Организация и проведение Международной научно-практической конференции по вопросам занятости и трудоустройства молодежи совместно с органами власти и управления Приднестровской Молдавской Республики</p>			<p>льская лаборатория «Социология»</p>
a)		Этап 1. Анализ		1. Разработка социологического	I-II	125 838	

		состояния рынка труда молодежи и проведение комплексного социологического исследования рынка труда молодежи в Приднестровской Молдавской Республике		инструментария комплексного социологического исследования рынка труда молодежи. 2. Комплексный отчет о рынке труда молодежи в Приднестровской Молдавской Республике, содержащий анализ предложения рабочей силы, спроса на рабочую силу, условий труда и рынка труда, баланс трудовых ресурсов республики и административно-территориальных единиц. 3. Анализ взаимосвязи профессионального образования, профессиональной практики, первичного и вторичного трудоустройства, безработицы и эффективности реализации государственных программ занятости молодежи. 4. «Дорожная карта занятости молодежи» в Приднестровской Молдавской Республике на основании проведенного социологического мониторинга. 5. Комплексное социологическое исследование «Индекс развития молодежи. Занятость, трудоустройство и экономические возможности» и выработаны рекомендации по оптимизации системы регулирования занятости и трудоустройства молодежи на республиканском уровне»	кварталы 2024 года		
б)		Этап 2. Прикладные аспекты оптимизации рынка		1. Корреляционная модель, отражающая взаимосвязь демографических показателей,	III-IV кварталы	125 837	

		труда и занятости Приднестровской Молдавской Республики		трендов производства, сферы услуг и состояния рынка труда. 2. Прогноз состояния рынка труда на среднесрочную перспективу. 3. Проведение презентации для работников профильных министерств и Правительства Приднестровской Молдавской Республики. 4. Организация и проведение Международной научно-практической конференции по вопросам занятости и трудоустройства молодежи совместно с органами власти и управления Приднестровской Молдавской Республики	2024 года		
3.	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Репродуктивное здоровье приднестровцев	Актуальность научно-практического междисциплинарного исследования репродуктивного здоровья в условиях депопуляции современного приднестровского социума не вызывает сомнений. Ежегодно увеличивающийся разрыв показателей рождаемости и смертности, снижение показателей рождаемости ниже воспроизводственного минимума, заболевания репродуктивной сферы - требует мониторинга и правительственных антикризисных решений в области репродуктивного здоровья и воспроизводства жизненных потенциалов населения. Репродуктивное здоровье выступает одним из ключевых акцентов Стратегии развития	1. Концепция репродуктивного здоровья Приднестровской Молдавской Республики в совокупности внешних и внутренних факторов, предпосылок и последствий, механизмов апробации и внедрения: а) факторов репродуктивного здоровья населения Приднестровской Молдавской Республики; б) специфики репродуктивного поведения социально-демографических, этнических, конфессиональных общностей и групп (социомедицинское исследование) и составление «Социального Паспорта» репродуктивного здоровья Приднестровской Молдавской	2024 год	276 670	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научно-исследовательская лаборатория «Индекс здоровья Приднестро

			<p>Приднестровской Молдавской Республики на 2019-2026 годы. В соответствии с резолюцией Всемирной Организации здоровья WHA75.19 и документа EB152/20 «Достижение благополучия: глобальная основа для интеграции благополучия в здоровье с использованием инструментов рекламирования здоровья», проект продвижения темы здоровых поколений представлен к рассмотрению Исполнительного комитета Всемирной организации здравоохранения на 152-й (сто пятьдесят второй) сессии с 30 января по 7 февраля 2023 года. Собственно медицинские практики репродуктивного здоровья сегодня дополняются социальными задачами популяризации и информирования, консультирования и планирования действий. Цели минимизации рисков, профилактики девиаций, дискриминации, насилия, с одной стороны и воспроизводство ценностей семьи, брака, репродуктивного здоровья приднестровцев, с другой стороны, ставят задачи обоснования и внедрения программного документа государственного значения, определяющего алгоритмы формирования, сохранения и развития репродуктивного здоровья</p>	<p>Республики; в) «Дорожная карта» репродуктивного здоровья молодежи. 2. Экспертные фокусированные интервью медицинских работников, сотрудников социальных служб, психологов по вопросам профилактической медицины репродукции, проблем охраны здоровья и ранней диагностики заболеваний. 3. Контент-анализ результатов массового комментинга врачами, учителями, родителями проблем информирования, консультирования и воспитания в вопросах репродуктивного здоровья и профилактики заболеваний. 4. Республиканское социомедицинское исследование представлений детей и молодежи о репродуктивном здоровье с презентацией выводов врачам профилактической медицины, работникам просвещения и социального обеспечения, научным сотрудникам. 5. Учебно-методическое пособие «Основы репродуктивного здоровья». 6. Информационно-методические указания тренинга грамотности школьников по вопросам репродуктивного здоровья. 7. Научные статьи в специализированных научных</p>		<p>вской Молдавской Республики»</p>
--	--	--	---	--	--	-------------------------------------

			<p>приднестровцев - Концепции репродуктивного здоровья</p>	<p>журналах по медицине, социологии, психологии: а) «Технологии планирования семьи и репродуктивное здоровье: рамки и приоритеты связей»; б) «Ответственное репродуктивное поведение: профилактика заболеваний»; в) «Ранняя информированность как фактор репродуктивного здоровья»; г) «Медиакоммуникации и грамотность населения в вопросах репродуктивного здоровья». 8. Итоговая конференция совместно с Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики, структурами государственного управления и гражданского общества по вопросам репродуктивного здоровья</p>			
<p>a)</p>		<p>Этап 1. Комплексный анализ проблемной ситуации и актуальных практик охраны репродуктивного здоровья и профилактики заболеваний</p>		<p>1. Систематизация и обобщение теоретических и эмпирических материалов: а) экспертных фокусированных интервью медицинских работников, сотрудников социальных служб, психологов по вопросам профилактической медицины репродукции, проблем охраны здоровья и ранней диагностики заболеваний; б) контент-анализа массового комментинга врачами, учителями, родителями обучающихся технологий</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>138 334</p>	

				<p>и систем воспитания в области репродуктивного здоровья и профилактики его отклонений.</p> <p>2. Социологический инструментарий комплексного социологического мониторинга репродуктивного здоровья.</p> <p>3. Концептуальная базовая схема и программа социомедицинского исследования проблем охраны, диагностики и профилактики репродуктивного здоровья.</p> <p>4. Отчет о специфике репродуктивного поведения социально-демографических, этнических, конфессиональных общностей и групп.</p> <p>5. Научные статьи в специализированных научных журналах по медицине, социологии, психологии:</p> <p>а) «Технологии планирования семьи и репродуктивное здоровье: рамки и приоритеты связей»;</p> <p>б) «Ответственное репродуктивное поведение: профилактика заболеваний»</p>			
б)		Этап 2. Разработка прикладных материалов по репродуктивному здоровью и профилактике заболеваний		<p>1. «Социальный Паспорт репродуктивного здоровья Приднестровской Молдавской Республики».</p> <p>2. Учебно-методическое пособие «Основы репродуктивного здоровья».</p> <p>3. Информационно-методические указания тренинга грамотности школьников по вопросам</p>	III-IV кварталы 2024 года	138 336	

				<p>репродуктивного здоровья.</p> <p>4. Научные статьи в специализированных научных журналах по медицине, социологии, психологии:</p> <p>а) «Ранняя информированность как фактор репродуктивного здоровья»;</p> <p>б) «Медиакоммуникации и грамотность населения в вопросах репродуктивного здоровья»;</p> <p>в) итоговая конференция совместно с Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики, структурами государственного управления и гражданского общества по вопросам репродуктивного здоровья</p>			
4.	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Исследование экономической эффективности производства сельскохозйственных культур с учетом применения современных способов обработки почвы	<p>Эффективность сельскохозйственного производства зависит, в первую очередь, от эффективности использования всех его ресурсов. Одним из обобщающих показателей эффективности производства является себестоимость продукции, которая находится под влиянием многих факторов и от нее зависит рентабельность производства.</p> <p>В настоящее время эффективность использования земельных ресурсов оценивается, исходя из уровня урожайности сельскохозйственных культур и не всегда проводится анализ рентабельности.</p>	<p>Внедрение результатов научно-исследовательской работы по данной теме исследования позволит Министерству сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики получить комплекс конкретных мер, направленных на повышение эффективности производства и переработки сельскохозйственных культур с учетом применения современных способов обработки почвы.</p> <p>Также на основе анализа влияния субъективных и объективных факторов на урожайность той или иной культуры результаты</p>	2024 год	259 351	<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория</p>

		<p>Повышение экономической эффективности производства возможно за счет снижения себестоимости производства сельскохозяйственных культур. Для этого необходимо определить наиболее значимые факторы, влияющие на формирование себестоимости в условиях сложившегося уровня цен реализации сельскохозяйственной продукции. Необходимо исследовать закономерность формирования себестоимости в сельскохозяйственных организациях, в том числе малых форм собственности, исходя из применяемых способов обработки почвы, вида возделываемой сельскохозяйственной культуры, количества применяемых удобрений и средств защиты растений, полива, а также установить факторы, влияющие на рентабельность производства.</p> <p>Актуальность предлагаемой темы обусловлена и тем, что сельское хозяйство является важной отраслью экономики, обеспечивающей население продовольствием и, соответственно, влияющей на стабильное социально-экономическое развитие общества в целом.</p> <p>Данное исследование направлено на формирование комплекса конкретных мер, направленных на</p>	<p>исследования выявят возможность корректировки нормативных показателей (критериев), используемых при проведении контрольных надзорных мероприятий на предмет эффективного использования сельскохозяйственных угодий.</p> <p>Это в конечном итоге повлияет на состояние аграрно-промышленного сектора экономики как Приднестровской Молдавской Республики в целом, так и указанного сектора экономики отдельных городов и районов Приднестровской Молдавской Республики и позитивно скажется на его эффективности</p>		<p>«Экономические исследования»</p>
--	--	---	--	--	-------------------------------------

			развитие аграрно-промышленного сектора экономики как Приднестровской Молдавской Республики в целом, так и указанного сектора экономики отдельных городов и районов республики			
a)		Этап 1. Осуществление анализа экономической эффективности производства основных сельскохозяйственных культур с учетом применения современных способов обработки почвы в сельскохозяйственных предприятиях различной организационно-правовой формы		Анализ экономических показателей производства основных сельскохозяйственных культур, возделываемых на территории республики, в сельскохозяйственных организациях, в том числе малых форм собственности с учетом применения современных способов обработки почвы. Определение наиболее значимых факторов, влияющих на формирование себестоимости сельскохозяйственной продукции и рентабельности сельскохозяйственного производства	I-II кварталы 2024 года	129 675
b)		Этап 2. Формирование комплекса конкретных мер, направленных на повышение эффективности производства основных сельскохозяйственных культур с учетом применения		Выработка конкретных мер, направленных на повышение эффективности производства основных сельскохозяйственных культур с учетом применения современных способов обработки почвы. Пять статей о комплексе конкретных мер, направленных на повышение эффективности производства основных сельскохозяйственных культур, в	III-IV кварталы 2024 года	129 676

		современных способов обработки почвы		том числе и с учетом применения современных способов обработки почвы, в журнале «Экономика Приднестровья» (по согласованию с заказчиком исследования). Исследовательские материалы о комплексе конкретных разработок, направленных на повышение эффективности производства основных сельскохозяйственных культур с учетом применения современных способов обработки почвы в сельскохозяйственных предприятиях. Размещение в социальной сети на официальной странице научно-исследовательской лаборатории «Экономические исследования» актуальной информации о ее деятельности (по согласованию с заказчиком исследования)			
5.	Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Разработка макета системы государственной статистической отчетности	Актуальность темы обусловлена необходимостью максимальной компьютеризации и автоматизации сбора, систематизации, хранения и предоставления статистической информации на всех иерархических уровнях системы государственной статистики Приднестровской Молдавской Республики	Постановка задачи и макет системы государственной статистической отчетности	2024 год	211 424	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научно-исследовательская
а)	Этап 1. Анализ предметной области. Постановка задачи	Постановка задачи		I-II кварталы 2024 года	105 712		
б)	Этап 2. Разработка макета системы государственной статистической отчетности	Макет системы государственной статистической отчетности		III-IV кварталы 2024 года	105 712		

							лаборатория «Математическое моделирование»
2. Переходящие темы							
6.	*						
7.	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Обеспечение проведения иммуногистохимических исследований и качества иммуногистохимических исследований	Актуальность данной проблемы обусловливается тем, что для выбора наилучшей стратегии лечения, с учетом индивидуальных особенностей и сопутствующих патологий у онкологических пациентов, необходимо внедрение в медицинскую практику Приднестровья современных иммунологических (иммуногистохимических, иммуноферментных, иммунотурбидиметрических) методов исследования. Одним из нерешенных вопросов современной онкологии остается возможность учета и иных особенностей реакции организма на наличие онкологического процесса, среди которых важное место занимает выраженность системного воспаления. Роль С-реактивного белка в определении этого компонента остается до конца не выясненной. В связи с этим запланированы практические исследования, в которых предусматривается: а) реализация	Практические результаты исследования: а) аналитический обзор проведения иммуногистохимических исследований при раке молочной железы и подозрении на рак молочной железы, по поводу которых производилась трепанбиопсия или оперативное вмешательство. Исследование особенностей воспалительной реакции по уровню продуцирования клетками С-реактивного белка или его презентации в опухолевой и перифокальных тканях у пациенток с раком молочной железы и оценка степени возможного влияния этого белка на течение заболевания; б) определение распространенности молекулярных подтипов рака молочной железы в Приднестровье, на основании которой возможно планирование потребностей в определенных видах химиотерапевтических препаратов для персонифицированного лечения пациенток с раком молочной железы;			Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научно-исследовательская лаборатория «Онкология и персонифицированная медицина»

			<p>иммуногистохимических исследований при раке молочной железы;</p> <p>б) обеспечение системы внутреннего и внешнего контроля качества исследований;</p> <p>в) определение степени влияния особенностей воспалительной активности у пациенток на течение основного заболевания;</p> <p>г) предложен способ планирования потребности в определенных видах химиотерапевтических препаратов</p>	<p>в) создание и каталогизация архива образцов тканей, с установленным в сертифицированных внешних и собственной лабораториях содержанием исследуемых антигенов (положительных контрольных препаратов), для обеспечения периодического внутреннего контроля качества иммуногистохимических исследований в Приднестровской Молдавской Республике</p>			
		<p>Этап 3. Проведение иммуногистохимической диагностики: определение типов рака молочной железы в представленных образцах. Проведение внутреннего контроля качества с использованием интактных тканей. Ретроспективное исследование вариантов течения онкологического процесса у пациенток с различной презентацией С-реактивного белка в опухолевой и перифокальных тканях</p>		<p>1. Выполнение иммуногистохимических исследований при раке молочной железы и подозрении на рак молочной железы, по поводу которых производилась трепанбиопсия или оперативное вмешательство.</p> <p>2. Обеспечение функционирования системы постоянного внутреннего и внешнего контроля качества проводимых исследований.</p> <p>3. Создание и каталогизирование архива образцов тканей с установленным в сертифицированных внешних и собственной лабораториях содержанием исследуемых антигенов (положительных контрольных препаратов) для обеспечения периодического внутреннего контроля качества иммуногистохимических исследований в Приднестровской Молдавской Республике.</p>	<p>I-IV кварталы 2024 года</p>	<p>198 217</p>	

				<p>4. Получение данных о распространённости молекулярных подтипов рака молочной железы в Приднестровье, на основании которых возможно планирование потребностей в определенных видах химиотерапевтических препаратов для персонифицированного лечения пациенток с раком молочной железы.</p> <p>Определение степени возможного влияния особенностей воспалительной активности у пациенток на течение заболевания по уровню презентации С-реактивного белка в опухолевой и перифокальных тканях больных раком молочной железы</p>			
		<p>Подэтап 1.</p>		<p>1. Выполнение иммуногистохимических исследований при раке молочной железы и подозрении на рак молочной железы, по поводу которых производилась трепанбиопсия или оперативное вмешательство.</p> <p>2. Обеспечение функционирования системы постоянного внутреннего и внешнего контроля качества проводимых исследований.</p> <p>3. Создание и каталогизирование архива образцов тканей с установленным в сертифицированных внешних и собственной лабораториях содержанием исследуемых антигенов (положительных</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>99 108</p>	

				контрольных препаратов) для обеспечения периодического внутреннего контроля качества иммуногистохимических исследований в Приднестровской Молдавской Республике			
		Подэтап 2.		Получение данных о распространённости молекулярных подтипов рака молочной железы в Приднестровье, на основании которых возможно планирование потребностей в определенных видах химиотерапевтических препаратов для персонифицированного лечения пациенток с раком молочной железы. Определение степени возможного влияния особенностей воспалительной активности у пациенток на течение заболевания по уровню презентации С-реактивного белка в опухолевой и перифокальных тканях больных раком молочной железы	III-IV кварталы 2024 года	99 109	
8.	Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Археологическое наследие и его роль в укреплении позитивного имиджа Приднестровской Молдавской Республики на международной арене Этап 3.	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	На основании новых археологических источников будут изучены различные археологические культуры и проведён анализ исторических процессов в регионе в древности и в средневековье, что найдёт отражение в научных работах различного плана. Подготовка базы данных по памятникам Дубоссарского района. Выпуск документального фильма, отражающего богатство	2024 год	1 379 836	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,

		<p>Лабораторная обработка археологических материалов и подготовка научного отчёта по результатам полевого сезона 2023 года.</p> <p>Анализ и подготовка к публикации материалов раскопок предыдущих лет.</p> <p>Подготовка и проведение полевого сезона 2024 года.</p> <p>Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>Лабораторная обработка археологических материалов, подготовка научного отчёта по результатам полевого сезона 2024 года</p>	<p>типа; начала производящей экономики; формирования праиндоевропейской языковой общности; 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 переселением на Средний Дунай; взаимодействие раннеславянских и тюркских племён в Приднестровье.</p> <p>Отдельное значение данной работы заключается в том, что её результаты могут быть использованы для развития туристической отрасли Приднестровской Молдавской Республики</p>	<p>археологического наследия Приднестровской Республики Молдавской</p>			<p>научно-исследовательская лаборатория «Археология»</p>
--	--	---	--	--	--	--	--

		Подэтап 1.		Обработка материалов и подготовка научного отчёта по результатам полевого сезона 2023 года	I квартал 2024 года	244 959	
		Подэтап 2.		Анализ и подготовка к публикации материалов раскопок предыдущих лет	II квартал 2024 года	644 959	
		Подэтап 3.		Подготовка и проведение полевого сезона 2024 года. Археологические раскопки памятников древности и средневековья на территории Приднестровской Молдавской Республики. Подготовка базы данных по памятникам Дубоссарского района	III квартал 2024 года	244 959	
		Подэтап 4.		Обработка материалов, подготовка научного отчёта по результатам полевого сезона 2024 года. Подготовка аналитической части монографии (бронзовый век) по курганным могильникам «Сухая Балка» и «Клин». Выпуск документального фильма, отражающего богатство археологического наследия Приднестровской Молдавской Республики	IV квартал 2024 года	244 959	
9.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Исследование квазигрупп и алгебраических систем с дополнительными структурами, их приложения	Цель планируемого исследования: развитие теории колец, топологических колец и модулей, квазигрупп и группоидов, а также исследование приложения различных алгебраических систем в теории кодов и криптографии. Полученные результаты могут быть использованы при разработке	Научные результаты: а) описание с точностью до изоморфизма 60 группоидов порядка 3 с классическими (Феньвеш) и неклассическими тождествами типа Бола-Муфанг; б) изучение и обобщение производных квазигрупп; в) исследуются хэш-функции,	2024 год	330 314	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный

		<p>Этап 2. Изучение с точностью до изоморфизма группоидов порядка 3 с классическими и неклассическими тождествами. Изучение обобщенных производных квазигрупп и хэш-функций, основанных на квазигруппах. Исследование свойств обобщенных СИ-группоидов</p>	<p>соответствующих спецкурсов для студентов-бакалавров, магистров и аспирантов, в научно – исследовательской работе студентов, при написании курсовых и квалификационных работ.</p> <p>Актуальность и важность запланированных исследований бесспорна. Теория квазигрупп, группоидов и теория колец применимы в криптографии и теории кодирования, а именно: в разработке новых скоростных методов шифрования с высоким уровнем секретности, в разработке систем электронной цифровой подписи, которая применяется при совершении гражданско-правовых сделок, оказании государственных и муниципальных услуг, в протоколах выборов, подписании контрактов, идентификации удаленных пользователей; в разработке методов, позволяющих избежать получения ложных сообщений, и создание средств защиты систем электронных платежей. Топология применяется в конструировании Интернет-сетей. Упомянутые выше алгебраические системы используют в таких отраслях человеческой деятельности, как банковское дело, электронная коммерция, электронный документооборот, телекоммуникации, а также в биологии и физике.</p>	<p>построенные на основе квазигрупп и строятся новые хэш-функции;</p> <p>г) описание всех случаев существования единиц (левых, правых и средних) во всех обобщенных производных квазигрупп;</p> <p>д) изучение наличие единиц в левых и правых группоидах с делением (сокращением);</p> <p>е) продолжение исследования свойств обобщенных СИ-группоидов.</p> <p>Практические результаты:</p> <p>а) представление отчетов по проведенным исследованиям (индивидуальных, полугодовых и годовых);</p> <p>б) представление сведений по теории множеств, алгебре и топологии, необходимых для изложения основных результатов в главе «Вспомогательные понятия и результаты» монографии «Решетки кольцевых топологий, их свойства»;</p> <p>в) завершение написания второй главы монографии «Псевдонормированные кольца»: «Отображения псевдонормированных колец», в которой приведены конструкции псевдонормированных колец, сохраняющие полуизометрический изоморфизм, а также дано описание обобщенно нильпотентных элементов в псевдонормированных кольцах;</p>		<p>университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Алгебра и ее приложения»</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Надежные программы кодирования и декодирования на сегодняшний день представляют собой достаточно дорогой и востребованный продукт на рынке, а без качественной защиты информации ни одно современное государство не может полноценно функционировать</p>	<p>г) продолжение работы над монографией «Некоторые лупы, квазигруппы и группоиды, их свойства», начнется оформление второй главы монографии, которая посвящается квазигруппам; д) проведение обзора результатов за текущий этап и их публикация, и представление наиболее важных результатов на конференциях и семинарах; е) публикация не менее 5 научных работ</p>			
		<p>Подэтап 1. Изучение обобщенных производных квазигрупп. Изучение с точностью до изоморфизма группоидов порядка 3 с классическими (Феньвеш) и неклассическими тождествами Бола-Муфанг</p>		<p>Научные результаты: а) описание с точностью до изоморфизма 60 группоидов порядка 3 с классическими (Феньвеш) и неклассическими тождествами типа Бола-Муфанг; б) изучение обобщенных производных квазигрупп; в) описание и разбор всех случаев существования единиц (левых, правых и средних) во всех обобщенных производных квазигрупп. Практические результаты: а) представление отчетов по проведенным исследованиям (индивидуальных и полугодового); б) изложение сведений по теории множеств, алгебре и топологии, необходимых для написания основных результатов в главе «Вспомогательные понятия и результаты» монографии «Решетки кольцевых топологий, их свойства»;</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>165 157</p>	

				<p>в) проведение обзора результатов за текущий этап, наиболее важные результаты подлежат представлению на конференциях и семинарах</p>			
		<p>Подэтап 2. Исследование свойств обобщенных СИ-группоидов. Изучение хэш-функций, построенные на основе квазигрупп и создание новых хэш-функций Изучение наличия единиц в левых и правых группоидах с делением (сокращением)</p>		<p>Научные результаты: а) исследование хэш-функций, построенных на основе квазигрупп и построение новых хэш-функций; б) выявление наличия единиц в левых и правых группоидах с делением (сокращением); в) продолжение исследования свойств обобщенных СИ-группоидов. Практические результаты: а) представление отчетов по проведенным исследованиям (индивидуальных, годового); б) написание второй главы монографии «Псевдонормированные кольца»: «Отображения псевдонормированных колец», в которой приведены конструкции псевдонормированных колец, сохраняющие полуизометрический изоморфизм, а также дается описание обобщенно нильпотентных элементов в псевдонормированных кольцах; в) продолжение написания монографии «Некоторые лупы, квазигруппы и группоиды, их свойства», начнется оформление второй главы монографии, которая посвящена квазигруппам;</p>	<p>III–IV кварталы 2024 года</p>	<p>165 157</p>	

				г) публикация не менее 5 научных работ			
10.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Реконструкция условий обитания и видовой состав сообществ организмов позднего кайнозоя (миоцен-плейстоцен) территории левобережья нижнего Днестра для развития экспозиций палеонтологического отдела геологического музея Приднестровского государственного университета</p> <p>Этап 2. Создание музейных экспозиций по плиоцену на основе систематизации данных о составе ископаемых биоценологических группировок на территории Республики</p>	<p>Долина Днестра, в пределах территории Приднестровской Молдавской Республики, представляет собой уникальный геологический объект, на примере которого можно проследить историю Восточного Паратетиса в миоцене, а также развитие речной сети в плиоцене и четвертичном периоде. Геологическая уникальность территории связана с тем, что по берегам реки обнажаются и доступны для изучения отложения всего разреза осадочных пород позднего кайнозоя. Стратиграфические подразделения содержат множество палеонтологических остатков. Сборы палеонтологического материала по всей территории Приднестровья и полученные сведения о систематическом составе фаунистических комплексов для пополнения и расширения экспозиций геологического музея государственного образовательного учреждения «Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко», позволят сделать весомый вклад в геологическое изучение нашей территории. На основе исследования ископаемого материала и литологии разрезов будут созданы карты, иллюстрирующие геологическую</p>	<p>1. Систематизация имеющихся палеонтологических данных о составе ископаемых биоценологических группировок плиоцена (эпохи неогенового периода, продолжавшейся с 5,3 до 2,5 миллионов лет назад) территории Приднестровской Молдавской Республики. Источники материала: коллекция плиоценовой фауны и флоры геолого-палеонтологического музея государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научные статьи, монографии.</p> <p>2. Проведение полевых выездов для сборов ископаемых по разрезам плиоцена территории Республики. Планируемые маршруты: Новокотовск – Приозерное – Никольское – Уютное, Шипка – Мочаровка – Колосово.</p> <p>3. Определение систематической принадлежности найденных остатков ископаемых организмов плиоценового возраста.</p> <p>4. Формирование «Базы данных и каталога коллекции ископаемых плиоцена Приднестровья».</p> <p>5. Разработка экспозиций по плиоцену в геолого-палеонтологическом музее Приднестровского</p>	2024 год	273 624	<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Геологические ресурсы»</p>

			<p>историю региона за последние 12 миллионов лет. Полученные новые сведения по палеозоогеографии территории левобережья нижнего Днестра будут полезны также для развития Республиканского историко-краеведческого музея (отдела геологической истории в палеолите и неолите). Усилится просветительская функция геологического музея государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», который с обновленными материалами и стендами по наиболее известным местонахождениям неогена и плейстоцена, в том числе, всемирно-известному памятнику природы Колкотова Балка, станет важным объектом для развития туристической отрасли республики</p>	государственного университета			
		Подэтап 1.		1. Систематизация имеющихся палеонтологических данных о составе ископаемых биocenотических группировок плиоцена (эпохи неогенового периода, продолжавшейся с 5,3 до	I–II кварталы 2024 года	136 812	

				<p>2,5 миллионов лет назад) территории Приднестровской Молдавской Республики. Источники материала: коллекция плиоценовой фауны и флоры геолого-палеонтологического музея государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научные статьи, монографии.</p> <p>2. Проведение полевых выездов для сборов ископаемых по разрезам плиоцена территории Республики. Планируемые маршруты: Новокотовск – Приозерное – Никольское – Уютное, Шипка – Мочаровка – Колосово.</p> <p>3. Определение систематической принадлежности найденных остатков ископаемых организмов плиоценового возраста</p>			
		Подэтап 2.		<p>1. Формирование Базы данных и каталога коллекции ископаемых плиоцена Приднестровья.</p> <p>2. Разработка экспозиций по плиоцену в геолого-палеонтологическом музее Приднестровского государственного университета</p>	III–IV кварталы 2024 года	136 812	
11.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Актуализация регионального компонента учебника обществознания для учащихся 8-11	Реализации темы научно-исследовательской лаборатории предполагает обновление и расширения знаний по региональному компоненту курса обществознания для учащихся 8-11 классов общеобразовательных школ	<p>Научные результаты:</p> <p>а) актуализация типовой рабочей программы по обществознанию (в части регионального компонента);</p> <p>б) разработка учебника обществознания для 10-11 классов</p>	2024 год	250 852	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский

		классов Этап 2. Подготовка учебника обществознания для 10-11 классов	Приднестровской Молдавской Республики. В контексте введения новых образовательных стандартов возникает необходимость корректировки программы обучения предмета «Обществознание», а на её основе учебно-методического комплекса дисциплины для общеобразовательных школ Приднестровской Молдавской Республики. Новое содержание обществоведческого образования предполагает изменение форм обучения, внедрение в практику приемов, методов, технологий, максимально соответствующих возрастным и личностным особенностям старших школьников. Интегрированный курс обществознания поможет школьникам сформировать целостное представление о современном обществе, его мировоззрении и о научной картины современного мира				государственный университет им. Т.Г. Шевченко», научно-исследовательская лаборатория «Историко-культурное наследие и духовное наследие Приднестровья»
		Подэтап 1.		Научные результаты: а) актуализация типовой рабочей программы по обществознанию (в части регионального компонента); б) сбор научного и практического материала по темам программы Государственного образовательного стандарта «Обществознания» для 10–11 классов	I–II кварталы 2024 года	125 426	
		Подэтап 2.		Практические результаты: разработка учебника обществознания для 10–11 классов	III–IV кварталы 2024 года	125 426	
12.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Отражение истории родного края в языке и литературе Приднестровья Этап 2. Литературоведческий и лингвистический анализ продуктов речевой	Проблема: общее понижение читательской компетентности и культуры речи, слабый интерес к истории и культуре родного края, проблемы понимания художественных текстов на фоне неологизации и регионализации локальных вариантов нормативных языков (в частности, русского). Возможные пути решения: Развитие интереса к литературе и языку через использование	Научные результаты: а) лингвокультурная специфичность региона будет подтверждаться результатами семантико-когнитивного, лингвокультурного и коммуникативно-прагматического анализа образцов художественного творчества и речевой деятельности приднестровцев; б) описание феномена молдавской литературы как уникального в рамках сохранения и развития	2024 год	322 214	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,

		<p>деятельности в аспектации лингвокультурной специфичности региона</p>	<p>особенностей современного клипового образа восприятия мира обучающимися – путем выделения, описания лексем (единиц онамастикона и ономатонимов, данного языка, правил их выбора, связанных с набором ассоциаций, содержащихся в прескрипциях и культурных установках, зафиксированных в различных дискурсах, в том числе в художественном, публицистическом, интернет-дискурсе, фразеодискурсе), акцентуации внимания на культурных концептах (сценарных и фреймовых структурах) в рамках анализа художественного текста. Актуальность исследования:</p>	<p>молдавского языка. Практические результаты: а) годовой отчет; б) доклады на международных и республиканских тематических научных конференциях; в) встреча с писателем (поэтом); г) публикация 8 научных статей; д) подготовка учебно-методического (учебного) пособия по литературоведческой проблематике для методического сопровождения дисциплины «Литература родного края»; е) составление коллективной монографии по литературе и языку Приднестровья; ж) подготовка к публикации альманаха «В круге чтения»</p>			<p>научно-исследовательская лаборатория «Литера»</p>
		<p>Подэтап 1. Накопление и обработка материалов; разработка инструментария и обоснование выдвинутой гипотезы</p>	<p>Проблематика исследования реализована в рамках развития актуальных для современной филологии и максимально значимых для Приднестровья научных исследований истории и современного состояния языка и литературы нашей страны. Специфика литературы Приднестровья состоит в амбивалентности ее определения как исторически русско-культурно ориентированной, с одной стороны, и складывающейся как оригинальная в своей целостности и внутренней диалектике, в совокупности творческих достижений отдельных</p>	<p>Научные результаты: а) будет представлено описание специфики творчества приднестровских авторов, пишущих на одном из официальных языков; б) будет начато описание феномена молдавской литературы как уникального в рамках сохранения и развития молдавского языка. Практические результаты: а) сбор материалов для учебно-методического (учебного) пособия по молдавской приднестровской литературе (отбор авторов, произведений, определение основных методических задач (введение/предисловие); б) доклады на международных и</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>161 107</p>	

			<p>выдающихся авторов, с другой. Новизна исследования: Одной из актуальных проблем гуманитарной науки XXI века выступает научное объяснение разнонаправленных тенденций литературы родного края в динамике культурной эволюции мирового сообщества, в условиях глобализации. Одновременно с этим происходит активное критическое осмысление прозы и поэзии края как региональной литературы, характеризуемой не только жанровым, тематическим и языковым своеобразием и реализующей лингвокультурные особенности базовой структуры языковой личности приднестровца, но и воплощающей особую приднестровскую ментальность в художественном тексте, что соотносится с новейшими современными положениями о лингвопсихокогнитивной природе содержания и формы текста. Задачи исследования: в рамках задач сохранения историко-культурного наследия Приднестровской Молдавской Республики и национальных языков Приднестровской Молдавской Республики описание и упорядочение обширной, но разрозненной информации по историко-литературному процессу региона с богатой и достаточно</p>	<p>республиканских тематических научных конференциях; в) встреча с писателем (поэтом); г) публикация 4 научных статей</p>			
	<p>Подэтап 2. Анализ результатов исследования, подготовка к апробации и оценке эффективности</p>		<p>выступает научное объяснение разнонаправленных тенденций литературы родного края в динамике культурной эволюции мирового сообщества, в условиях глобализации. Одновременно с этим происходит активное критическое осмысление прозы и поэзии края как региональной литературы, характеризуемой не только жанровым, тематическим и языковым своеобразием и реализующей лингвокультурные особенности базовой структуры языковой личности приднестровца, но и воплощающей особую приднестровскую ментальность в художественном тексте, что соотносится с новейшими современными положениями о лингвопсихокогнитивной природе содержания и формы текста. Задачи исследования: в рамках задач сохранения историко-культурного наследия Приднестровской Молдавской Республики и национальных языков Приднестровской Молдавской Республики описание и упорядочение обширной, но разрозненной информации по историко-литературному процессу региона с богатой и достаточно</p>	<p>Научные результаты: а) будет продолжено описание феномена молдавской литературы как уникального в рамках сохранения и развития молдавского языка; б) будет проводиться семантико-когнитивный, лингвокультурный и коммуникативно-прагматический анализ образцов художественного творчества и речевой деятельности приднестровцев. Практические результаты: а) годовой отчет; б) доклады на международных и республиканских тематических научных конференциях; в) встреча с писателем (поэтом); г) публикация 4 научных статей (РИНЦ, сборники материалов международных и республиканских конференций); д) подготовка к публикации учебно-методического (учебного) пособия по литературоведческой проблематике для методического сопровождения дисциплины «Литература родного края»; е) составление коллективной монографии по литературе и языку Приднестровья</p>	<p>III-IV квартал ы 2024 года</p>	<p>161 107</p>	

			<p>древней мультикультуральностью ново, значимо и актуально.</p> <p>Основания исследования (задел): Предыдущее трехлетнее исследование научно-исследовательской лаборатории «Литера» определило, что литературный процесс в Приднестровье представляет собой уникальный феномен, включающий в себя полиэтническую языковую модель, в которой взаимодействуют культурные традиции народов, населяющих Приднестровский регион. Специфика сформированного в Приднестровье лингвокультурного социоэмерджента, характеризующегося преобладанием особого типа полубилингвизма предопределяет необходимость выхода за рамки межкультурной парадигмы в сторону транскультурности и транслингвизма.</p> <p>Исследовательские направления и предмет исследования: Учитывая базовую русскоязычность (и одновременно сущностную полиязычность) нашего региона, важной задачей науки и образования выступает необходимость грамотного отбора и адекватного описания лингвокультурного материала, содержащего маркеры специфичности языка и культуры</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>региона, а также организация систематического и последовательного воспитательного воздействия на обучающегося с помощью текстов художественной и критической литературы края. Региональный текст представляет собой наиболее удачный материал. Его содержание вызывает положительный эмоциональный отклик у обучающихся, эффект узнавания ситуаций, образов, языка, снимает часть психологических барьеров восприятия литературного текста как текста книжного, пространного, требующего специальных навыков понимания и анализа, помогает формированию эмоционального интеллекта и способствует социально-психологической адаптации. Узнавая свою транслингвальность в транслингвальности автора регионального текста, обучающийся легко вычленяет в тексте значимые элементы, а затем под руководством педагога аспектирует их друг по отношению к другу и к реальной действительности, что благотворно сказывается на социализации обучающегося.</p> <p>Поликультурность как определяющая черта регионального художественного текста полиязычного региона позволяет формировать эмотивную компетенцию транскультурной</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			личности, умения эмоциональной саморегуляции и навыка реализации эмоционального речевого воздействия в ситуации межкультурного диалога в широком контексте				
13.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Физико-химические методы получения малоразмерных и наноразмерных полупроводниковых материалов группы $A^{IV}B^{VI}$ и исследование физических свойств многокомпонентных систем на их основе для создания новых оптоэлектронных приборов</p> <p>Этап 2. Электрохимические, эпитаксиальные и химические методы получения тонких слоев бинарных и сложных трехкомпонентных структур и исследование влияния технологических режимов на их физические</p>	<p>Актуальность темы исследования обусловлена тем, что бинарные соединения полупроводников группы $A^{IV}B^{VI}$ нашли весьма широкое применение в энергетике, оптоэлектронике, фото и электролюминесцентных системах, а также в диагностике онкологических заболеваний. В связи с чем разработаны разнообразные методы получения упомянутых соединений – молекулярной эпитаксией, ионным напылением, химическими, и пиролитическими методами. Помимо научно-исследовательского интереса, вышеперечисленные технологические методы получения и осаждения обладает рядом преимуществ перед другими методами - не требуют дорогостоящего оборудования, позволяет получать плёнки больших площадей с заданной толщиной, заданным составом, воспроизводимыми параметрами, позволяют проводить нанесение при относительно низкой температуре с минимальным выделением токсичных испарений, что обеспечивает высокую чистоту и</p>	<p>Получение электрохимическим методом и исследование слоев системы $Cd_xZn_{1-x}S$, полученных при различных технологических режимах. Получение опытных образцов структур типа ядро-оболочка и исследование их оптических характеристик</p> <p>Исследование влияния технологических режимов на физические свойства полученных слоев. Оценка структурного совершенства полученных пленок с помощью оптических и спектроскопических методов. Отработка технологических режимов синтеза и получения слоев соединений группы $A^{IV}B^{VI}$ с заданными электрофизическими свойствами. Исследование влияния технологических режимов получения тонких слоев на их электрофизические свойства</p> <p>Экспериментальное исследование оптических и электроакустических свойств полученных слоев. Исследование люминесцентных свойств полученных порошков в зависимости от условий синтеза</p> <p>Публикация результатов проведения научно-исследовательских и</p>	2024 год	330 314	<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Полупроводниковые преобразователи»</p>

		<p>свойства</p>	<p>воспроизводимость параметров и характеристик полученных материалов. Исследования в области разработки нанотехнологических методов получения и нанесения тонких пленок полупроводниковых сульфидов кадмия, цинка, оксида цинка и их твердых растворов, а также многокомпонентных соединений, получения ультрадисперсных порошков и многослойных структур, исследование электрофизических, фотоэлектрических, оптических, люминесцентных свойств</p>	<p>опытно-конструкторских работ в научных журналах РИНЦ и Высшей аттестационной комиссии 5–7 работ; Подготовка к публикации: методического пособия для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Микроэлектроника», лабораторный практикум по дисциплине «САПР», Лабораторный практикум по дисциплине «Электротехника»; Патент на изобретение «Способ получения полупроводниковых материалов»</p>			
		<p>Подэтап 1.</p>	<p>полученных слоев, создание оптоэлектронных приборов различного назначения и различных физических принципов работы являются актуальными, обладают высокой степенью новизны, социальной и практической значимостью</p>	<p>Получение электрохимическим методом и исследованием слоев системы $Cd_xZn_{1-x}S$, полученных при различных технологических режимах. Получение опытных образцов структур типа ядро-оболочка и исследование их оптических характеристик Исследование влияния технологических режимов на физические свойства полученных слоев. Оценка структурного совершенства полученных пленок с помощью оптических и спектроскопических методов</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>165 157</p>	
		<p>Подэтап 2.</p>		<p>Отработка технологических режимов синтеза и получения слоев соединений группы $A^{II}B^{VI}$ с заданными электрофизическими свойствами. Исследование влияния технологических режимов</p>	<p>III–IV кварталы 2024 года</p>	<p>165 157</p>	

				получения тонких слоев на их электрофизические свойства. Экспериментальное исследование оптических и электроакустических свойств полученных слоев. Исследование люминесцентных свойств полученных порошков в зависимости от условий синтеза			
14.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	<p>Тема: Теоретические и прикладные аспекты изучения политической, социально-экономической географии и природопользования в системе общего, профессионального и послевузовского образования</p> <p>Этап 3. Теоретические и прикладные аспекты глобалистики (глобализации). Влияние глобальных процессов на Приднестровье</p> <p>Подэтап 1.</p>	<p>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, касающихся обозначенной тематики.</p> <p>Отсутствуют учебники, содержащие методики системного анализа политической (геополитической), демографической и экологической ситуации, устойчивости развития и уровня национальной безопасности, уровня и качества жизни населения. Полностью отсутствуют новые карты населения и хозяйства.</p> <p>Между тем без перечисленных дидактических материалов невозможно подготовить</p>	<p>1. Типовая программа по предмету «Глобальная география» (на русском и молдавском языках) для 11 класса общеобразовательных учреждений Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>2. Авторский электронный оригинал учебника «Глобальная география» (на русском и молдавском языках) для 11 класса общеобразовательных учреждений Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>3. Концепция национальной безопасности Приднестровья в условиях глобализации</p>	2024 год	459 646	<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Региональные исследования»</p>
				История и современное состояние исследования глобальных проблем. Геоэкономические теории, доктрины и концепции	I квартал 2024 года	114911	

		Подэтап 2.	квалифицированных специалистов по направлениям «география», «экономика», «социология», «государственное и муниципальное управление», «политология», «экология», «экономика». Абсолютной новизной является разработка перечисленных	Современные глобальные процессы - интернационализация, транснационализация, создание глобальной инфраструктуры. Однополярная и многополярная модель мира. Международная конкуренция и межгосударственные конфликты	II квартал 2024 года	114911	
		Подэтап 3.	учебников на молдавском языке. В процессе проведения научных изысканий предполагается получить ряд дополнительных	Национальная безопасность Приднестровья в условиях глобализации	III квартал 2024 года	114912	
		Подэтап 4.	(сопутствующих) продуктов, имеющих самостоятельную ценность (настенные карты, статистические группировки, предложения по оптимизации территориальной организации хозяйства)	Создание авторского электронного оригинала учебника «Глобальная география» на русском и молдавском языках	IV квартал 2024 года	114912	
15.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Лингводидактическая модель обучения молдавскому языку в рамках реализации новых образовательных стандартов	В рамках реализации новых образовательных стандартов возникла потребность создания учебника, рабочей тетради по молдавскому языку для 7 класса для учащихся школ с молдавским языком обучения, согласно новым утверждённым программам образовательных школ. В этот новый учебник включены интересные, развивающие тексты для учащихся, а также различные творческие задания, которые бы сами подталкивали решать те или иные задачи без помощи и подсказки учителя, что предусматривает стандарт нового поколения.	Лингводидактическая концепция учебно-методического комплекса по молдавскому языку для организаций общего образования в рамках реализации новых образовательных стандартов и создание учебника и рабочей тетради по молдавскому языку как родного для 7 класса школ с молдавским языком обучения. Разработка орфографического словаря молдавского языка			Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,
		Этап 2. Создание учебника «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения и рабочей		1. Завершение сбора материала по темам программы государственного стандарта «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 2. Создание учебника «Лимба	2024 год	274 867	научно-исследовательская лаборатория «Факла»

		тетради по молдавскому языку к учебнику «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения	Необходимость создания такого учебника возникла из-за перехода на новые образовательные стандарты	молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 3. Создание рабочей тетради по молдавскому языку к учебнику «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 4. Сбор материала для орфографического словаря			
		Подэтап 1.		1. Завершение сбора материала по темам программы государственного стандарта «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 2. Создание учебника «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения (2/3 от общего объема). 3. Сбор материала для орфографического словаря	I–II кварталы 2024 года	137 433	
		Подэтап 2.		1. Завершение написания учебника «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 2. Создание рабочей тетради по молдавскому языку к учебнику «Лимба молдовеняскэ» для 7 класса школ с молдавским языком обучения. 3. Сбор материала для орфографического словаря	III–IV кварталы 2024 года	137 434	
16.	Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Электрофизикохимические методы получения и обработки поверхностных	Цикл исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, определяемых настоящим заказом, соответствует направлению «Научеёмкие технологии в народном хозяйстве. Теоретические проблемы	Подготовка специалистов высшей квалификации - кандидатов и докторов наук на научно-экспериментальной базе научно-исследовательской лаборатории. Подготовка к публикации			Государственное образовательное учреждение «Приднестр

		<p>нанокompозитов и материалов, их использование при разработке новых технологий</p>	<p>физики и их технологические приложения (фундаментальные исследования)».</p> <p>Наноструктурирование и нанесение наноструктурированных покрытий – эффективный способ упрочнения и повышения коррозионной стойкости современных конструкционных и инструментальных материалов. Среди методов получения поверхностных нанокompозитов таких материалов особое место занимают электрофизико-химические методы, ввиду их относительной простоты, доступности и низкой стоимости.</p> <p>Несмотря на то, что заказываемый цикл научных исследований относится к категории фундаментальных, на их основе предполагается:</p> <p>а) разработка технологий, имеющих коммерческую ценность и их патентование;</p> <p>б) использование результатов в написании учебных пособий;</p> <p>в) обеспечение условий повышения уровня преподавательской деятельности (защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук;</p> <p>г) подготовка инженерных кадров (специалистов и магистров).</p>	<p>оригинальных учебников и учебных пособий, новизна и оригинальность которых определяется уровнем и результатами научных исследований, проводимых научно-исследовательской лабораторией.</p> <p>Одни из основных ожидаемых результатов исследований - публикации в ведущих научных журналах в этой области науки.</p> <p>Ожидается использование результатов исследований на промышленных предприятиях республики, что определяется наличием договоров о научно-техническом сотрудничестве, в частности, с Научно-производственным закрытым акционерным обществом «Электромаш».</p> <p>Возможно использование результатов исследования при разработке рекомендаций производству, в том числе в Приднестровской Молдавской Республике, и в образовательном процессе. Разработки будут защищены патентами.</p> <p>Подготовка научных статей, докладов на научных конференциях, подготовка промежуточного отчёта по результатам исследований</p>			<p>овский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Электро- и нанотехнологий»</p>
		<p>Этап 3. Исследование влияния поверхностных пленок, образующихся при высокоскоростном</p>	<p>Лаборатория имеет большой опыт в области наукометрического анализа мировых тенденций развития электрохимии и электрохимических технологий, а также особенностей их развития на постсоветском</p>	<p>1. Исследование влияния на скорость обработки и качество поверхности образующихся при высокоскоростном анодном растворении титановых сплавов поверхностных пленок, получены экспериментальные данные влияния температуры поверхности на</p>	<p>2024 год</p>	<p>277 870</p>	

		анодном растворении титановых сплавов в электролитах для их электрохимической размерной обработки на скорость обработки и качество поверхности	пространстве	<p>скорость растворения и выход по току.</p> <p>2. Разработка модели формирования поверхностных пленок при электрохимической размерной обработке титановых сплавов.</p> <p>3. Подготовка научных статей, докладов на научных конференциях, подготовка промежуточного отчёта по результатам исследований</p>			
		Подэтап 1. Исследование влияния поверхностной температуры на формирование и разрушение пленок на титановых сплавах в условиях электрохимической размерной обработки		Получение экспериментальных результатов влияния температуры поверхности на фарадеевскую скорость растворения и выход по току титановых сплавов в условиях электрохимической размерной обработки, установлено ее влияние на скорость обработки при использовании постоянного и импульсного тока, на основании чего выдвинуты гипотезы о природе формирования и разрушения поверхностных пленок при электрохимической размерной обработке этих материалов	I–II кварталы 2024 года	138 935	
		Подэтап 2. Разработка модели формирования поверхностных пленок при электрохимической размерной обработке титановых сплавов и их влияния на технологические показатели обработки		Феноменологическая модель формирования поверхностных пленок при электрохимической размерной обработке титановых сплавов и их разрушения, основанная на использовании: а) образования в процессе анодного растворения поверхностных полупроводниковых пленок, имеющих точечные дефекты; б) их разрушения в условиях термокинетической неустойчивости	III–IV кварталы 2024 года	138 935	
17.	Министерство просвещения	Тема: История Приднестровской	В Стратегии развития Приднестровской Молдавской	Подготовка к изданию I–II томов и подготовка текста III тома			Государственное

Приднестровской Молдавской Республики	Молдавской Республики (история Приднестровья период от палеолита до 1988 года)	Республики на 2019-2026 годы одной из приоритетных целей обозначена необходимость продолжения формирования общности «приднестровский народ». Формирование идеологии государства, идентичности граждан, устойчивое государственное	монографии «История Приднестровья». Подготовка к изданию Атласа «Приднестровская Молдавская Республика. История». Разработка Концепции исторического образования			образова- тельное учреждение «Придне- стровский государ- ственный университет им. Т.Г. Шевченко»,
	Этап 3.	строительство опирается, прежде всего, на исторический фундамент. На государственном уровне уделяется большое внимание развитию исторической науки, археологии, реформированию	Подготовка к изданию II тома монографии «История Приднестровья». Подготовка текста III тома монографии «История Приднестровья»	2024 год	176 929	научно- исследова- тельская лаборатория
	Подэтап 1.	исторического образования, поддержке образования педагогов-историков. Комплексное изучение истории Приднестровья в хронологической	Подготовка к изданию II тома монографии «История Приднестровья»	I–II квартал ы 2024 года	88 465	«История Приднестро- вской Молдавской Республики»
	Подэтап 2.	протяженности от палеолита до 1988 года было проведено в рамках имеющегося издания «История Приднестровской Молдавской Республики» в двух томах. Однако	Подготовка текста III тома монографии «История Приднестровья»	III–IV квартал ы 2024 года	88 464	
		издание во многом устарело и не вполне отвечает современным потребностям системы образования. 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				

			<p>соответствии с достигнутым уровнем развития науки учебной и учебно-методической литературы для средних школ, вузов, для всей системы народного образования Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>Прикладной характер результатов фундаментального исследования позволит стимулировать интерес молодежи к историческому и культурному наследию Приднестровской Молдавской Республики, актуализировать вопросы исторической памяти приднестровского народа</p>			
18.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Приднестровской Молдавской Республики	Тема: Эффективность средств массовых коммуникаций в моделировании социально-политических процессов на основе анализа общественного мнения приднестровцев	<p>Провозглашенный Президентом Приднестровской Молдавской Республики в Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики на 2019–2026 годы курс на достижение политической стабильности, экономической самодостаточности и социальной справедливости предполагает принятие комплексных мер в различных сферах государственного и общественного строительства. В числе таких мер обозначены оптимизация и повышение эффективности государственных институтов, борьба с коррупцией, повышение уровня защиты прав граждан Приднестровья и другие шаги.</p> <p>Также подчеркнем, что в Стратегии развития Приднестровской</p>	<p>1. Разработка социологического инструментария комплексных социологических измерений «Доверие средств массовой информации».</p> <p>2. Формирование методологии и принципов исследования «Эффективности антикоррупционной политики государства в общественном мнении приднестровцев».</p> <p>3. Мониторинг и первичный анализ восприятия населением «Эффективности цифровизации в Приднестровской Молдавской Республике» в соответствии с разработанной методологией и инструментарием.</p> <p>4. Проведение оперативных социологических опросов, отражающих положения заявленные</p>		<p>Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»,</p> <p>научно-исследовательская лаборатория «Перспектива»</p>

			<p>Молдавской Республики на 2019-2026 годы одной из приоритетных целей обозначена необходимость продолжения формирования общности «приднестровский народ». Согласно пункта 2.4. главы 2 Стратегии долгосрочной целью государственной информационной политики является обеспечение перехода к новому этапу развития Приднестровья – построению демократического информационного общества и вхождению страны в мировое информационное сообщество. Подчеркивается модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение граждан общественно значимой информацией.</p> <p>Важной составляющей в реализации поставленных Президентом Приднестровской Молдавской Республики задач является создание устойчивой обратной связи между государственными структурами и населением, которая носила бы системный, постоянный характер и позволяла бы эффективно задействовать инструменты общественного контроля во взаимных интересах государства и граждан. Пока, однако, в Приднестровье отсутствует систематизированная информация об ожиданиях, представлениях и</p>	<p>в Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики на 2019–2026 годы; в течение года 3-4 экспресс-опроса с последующей аналитикой по вопросам реализации Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики (ситуационные опросы как по внешней, так и внутренней политике, ажиотажным инфоповодам и другое).</p> <p>5. Подготовка информационно-аналитических отчетов по проблематике исследования.</p> <p>6. Разработка Концепции «Медийной политики Приднестровской Молдавской Республики».</p> <p>7. Подготовка к запуску в формате телевидения спецпроекта с участием сотрудников научно-исследовательской лаборатории.</p> <p>8. Организация и проведение экспертных дискуссий на площадке Центра социально-политических исследований «Перспектива» с возможностью выработки рекомендаций и предложений, а также апробация результатов исследований в рамках республиканских и международных научно-практических форумов</p>			
		<p>Этап 3. Верификация данных исследования в</p>	<p>граждан. Пока, однако, в Приднестровье отсутствует систематизированная информация об ожиданиях, представлениях и</p>		<p>2024 год</p>	<p>300 053</p>	

		<p>рамках перманентного мониторинга и обновление результатов</p>	<p>проблемах приднестровцев в современной социально-экономической и политической ситуации. Как представляется, для государства</p>				
		<p>Подэтап 1.</p>	<p>принципиально важно получать оперативную и достоверную информацию о настроениях в обществе, об оценке населением проводимой политики, об эффективности мер, предпринимаемых в тех или иных областях</p>	<p>1. Результаты исследований и выполнение работ: а) анализ медийных ресурсов для разработки Концепции медийной политики: сравнительный анализ с предыдущим этапом; б) исследование по цифровизации государственных услуг в общественном мнении приднестровцев (2 срез); в) исследование по доверию к средствам массовой информации (4 срез); г) проведение экспресс опросов на актуальные темы; д) апробация полученных результатов и выработанных рекомендаций в рамках экспертных встреч с главными редакторами средств массовой информации, представителями Правительства Приднестровской Молдавской Республики и Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики; е) исследование по эффективности проводимой антикоррупционной политики (3 срез); ж) выработка отчетов по исследованию по эффективности проводимой антикоррупционной политики. Использование</p>	<p>I–II кварталы 2024 года</p>	<p>150 026</p>	

			результатов в средствах массовой информации			
		Подэтап 2.	<p>1. Информационно-аналитические отчеты по проблематике исследования и сравнительный анализ результатов первого, второго и третьего этапов.</p> <p>2. Проведение экспертных дискуссий на площадке Центра социально-политических исследований «Перспектива» с возможностью выработки рекомендаций и предложений, апробация результатов исследований.</p> <p>3. Освещение результатов исследований в средствах массовой информации (сюжеты, репортажи, презентации).</p> <p>4. Завершение подготовки Концепции медийной политики Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>5. Проведение круглого стола по обобщению и сравнительному анализу трех этапов исследования с главными редакторами средств массовой информации, представителями Правительства Приднестровской Молдавской Республики и Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики</p>	III-IV кварталы 2024 года	150 027	
Итого по заказчикам в текущем финансовом году, в том числе:						
Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики					3 636 305	
Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики					474 887	

Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики	259 351	
Министерство иностранных дел Приднестровской Молдавской Республики	1 379 836	
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Приднестровской Молдавской Республики	300 053	
Министерство внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики	200 142	
Министерство экономического развития Приднестровской Молдавской Республики	211 424	
Итого	6 461 998	

*- для служебного пользования