

Действующая редакция (без изменений и дополнений)

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 августа 2024 года

№ 591р

Об утверждении Плана проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и производства инновационной продукции научными учреждениями Приднестровской Молдавской Республики на 2025 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), на основании Протокола Высшего консультативного совета по науке и технике при Президенте Приднестровской Молдавской Республики от 4 июня 2024 года № 1, в целях обеспечения контроля объема (количества) научно-исследовательских тем, выполняемых научными учреждениями за счет бюджетных средств по заказу органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики в 2025 году:

1. Утвердить План проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и производства инновационной продукции научными учреждениями Приднестровской Молдавской Республики на 2025 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 12 августа 2024 года № 591р

План проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ
и производства инновационной продукции научными учреждениями
Приднестровской Молдавской Республики на 2025 год

№ п/п	Наименование темы, раздела, номер государственной регистрации	Срок исполнения		Ожидаемые научные и практические результаты (для тем и разделов), конкретный результат работы по этапу на планируемый год исследований	Заказчик
		начало (год, квартал)	окончание (год, квартал)		
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОТАНИЧЕСКИЙ САД»					
НАПРАВЛЕНИЕ № 1: ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ					
Проблема. Разработка научных основ воспроизводства при формировании устойчивых, высокопродуктивных биологических ресурсов с целью экологической оптимизации ландшафтов					
1.	Тема: Интродукция и первичное размножение новых и малоизученных растений мировой и региональной флоры	I квартал 2021 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) ботаническое и биологическое описание, оценка интродуцированных растений;</p> <p>б) научные рекомендации по культивированию интродуцентов;</p> <p>в) публикации в печати об интродуцентах.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) восстановление и пополнение коллекционных фондов, их сохранение;</p> <p>б) новые композиционные решения реконструируемых участков ботанического сада</p>	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

1.1.	<p>Раздел I. Древесные растения. Этап V. Хозяйственная и экологическая оценка интродуцируемых растений:</p> <p>а) технологические испытания агротехнических приемов культивирования перспективных интродуцентов на коллекционных участках питомника ботанического сада;</p> <p>б) анализ состояния и динамики показателей адаптации интродуцентов в новых условиях;</p> <p>в) обобщение и оценка результатов научно - исследовательской работы (далее – НИР);</p> <p>г) разработка план-задания НИР на 2026-2030 годы</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) данные фенологических наблюдений за новыми интродуцентами;</p> <p>б) биометрические показатели развития интродуцентов в новых климатических условиях.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) посадочный материал</p>	<p>Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики</p>
1.2.	<p>Раздел II. Кустарниковые растения. Этап V. Хозяйственная и экологическая оценка интродуцируемых растений:</p> <p>а) технологические испытания агротехнических приемов культивирования перспективных интродуцентов на коллекционных участках питомника ботанического сада;</p> <p>б) анализ состояния и динамики показателей адаптации интродуцентов в новых условиях;</p> <p>в) обобщение и оценка результатов НИР;</p> <p>г) разработка план-задания НИР на 2026-2030 годы</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) данные фенологических наблюдений за новыми интродуцентами;</p> <p>б) биометрические показатели развития интродуцентов в новых климатических условиях.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) посадочный материал</p>	<p>Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики</p>

1.3.	<p>Раздел III. Декоративно-лиственные и красивоцветущие травянистые растения.</p> <p>Этап V. Хозяйственная и экологическая оценка интродуцируемых растений:</p> <p>а) технологические испытания агротехнических приемов культивирования перспективных интродуцентов на коллекционных участках питомника ботанического сада;</p> <p>б) анализ состояния и динамики показателей адаптации интродуцентов в новых условиях;</p> <p>в) обобщение и оценка результатов НИР;</p> <p>г) разработка план-задания НИР на 2026-2030 годы</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) данные фенологических наблюдений за новыми интродуцентами;</p> <p>б) биометрические показатели развития интродуцентов в новых климатических условиях.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) посадочный материал</p>	<p>Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики</p>
1.4.	<p>Раздел IV. Пряно-вкусовые и ароматические растения.</p> <p>Этап V. Хозяйственная и экологическая оценка интродуцируемых растений:</p> <p>а) технологические испытания агротехнических приемов культивирования перспективных интродуцентов на коллекционных участках питомника ботанического сада;</p> <p>б) анализ состояния и динамики показателей адаптации интродуцентов в новых условиях;</p> <p>в) обобщение и оценка результатов НИР;</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) данные фенологических наблюдений за новыми интродуцентами;</p> <p>б) биометрические показатели развития интродуцентов в новых климатических условиях.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) посадочный материал</p>	<p>Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики</p>

	г) разработка план-задания НИР на 2026-2030 годы				
1.5.	<p>Раздел V. Отдельные виды редких и исчезающих растений Красной книги Приднестровской Молдавской Республики.</p> <p>Этап V. Хозяйственная и экологическая оценка интродуцируемых растений:</p> <p>а) технологические испытания агротехнических приемов культивирования растений Красной книги Приднестровской Молдавской Республики на коллекционных участках питомника ботанического сада;</p> <p>б) анализ состояния и динамики показателей адаптации растений Красной книги Приднестровской Молдавской Республики в новых условиях;</p> <p>в) обобщение и оценка результатов НИР;</p> <p>г) разработка план-задания НИР на 2026-2030 годы</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат:</p> <p>а) данные фенологических наблюдений за охраняемыми растениями;</p> <p>б) биометрические показатели развития охраняемых растений в условиях культуры.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат:</p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) посадочный материал</p>	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики
1.6.	<p>Раздел VI. Защита интродуцированных растений от вредителей и болезней.</p> <p>Этап V. Методологические принципы построения защиты основных видов декоративных растений от комплекса вредных организмов:</p> <p>а) испытания агротехнических и химических защитных мероприятий на новых</p>	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемый научный результат: данные по эффективности защитных мероприятий на новых интродуцентах.</p> <p>2. Ожидаемый практический результат: рекомендации по защите опытных образцов интродуцентов</p>	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

	интродуцентах коллекционных участков питомника ботанического сада; б) мониторинг фитосанитарного состояния интродуцентов в новых условиях				
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ЯГОРЛЫК»					
НАПРАВЛЕНИЕ № 2. «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОГО РЕГИОНА»					
2.3. «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»					
2.	Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем государственного заповедника «Ягорлык»	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор и обработка первичных данных по биологическому разнообразию исследуемых наземных и водных экосистем заповедника, создание и пополнение баз данных. Дополнительные исследования и обновление «Плана экологической реконструкции заповедника». Поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника». Материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных и наземных экосистем, редких и краснокнижных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>б) исследование видового состава и запаса лекарственных и хозяйственно полезных растений заповедника;</p> <p>в) поэтапная репатриация утерянных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>г) подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видовому разнообразию флоры и фауны заповедника;</p> <p>д) сбор первичных данных к «Летописи природы», обработка данных и ее ведение в 2024-2028 годах;</p> <p>е) гидробиологические, гидрохимические и при необходимости ихтиопатологические обследования акваторий реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны-I, Дойбаны-II, Койково и Дубово и выявление гибели рыб и других гидробионтов (исходные материалы о погибших рыбах и других гидробионтах собираются и обрабатываются сотрудниками заповедника, а</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

				<p>также предоставляются Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики).</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) базы данных по видовому разнообразию водных и наземных экосистем государственного заповедника «Ягорлык»;</p> <p>б) поэтапное внедрение «Плана экологической реконструкции водных и наземных экосистем государственного заповедника «Ягорлык»;</p> <p>в) рекомендации по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных и наземных экосистем, редких и краснокнижных видов флоры и фауны заповедника. Научно-дидактический материал - презентации о флоре и фауне заповедника;</p> <p>г) проведение работ по восстановлению степных экосистем, лесных куртин гырнецового типа из дуба пушистого, по восстановлению водных экосистем и поддержке естественного воспроизводства рыб-филофилов (установка на акватории Ягорлыкской заводи искусственных нерестовых гнезд, контроль нерестовой обстановки). Расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны-1, Дойбаны-II, Койково и Дубово в результате гибели рыб и других гидробионтов (по материалам и результатам полученных сотрудниками заповедника и предоставленных Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики). «Летопись природы» за 2024-2028 годы</p>	
2.1.	<p>Раздел 1. Мониторинг биологического разнообразия водных экосистем - фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, ихтиофауны. Исследования направленности продукционно-деструкционных процессов. Расчет ущерба, наносимого биоресурсам</p>	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор первичных данных по видовому разнообразию исследуемых групп водных экосистем заповедника (фитопланктона, макрозообентоса, зоопланктона, ихтиофауны) и их камеральная обработка, создание и пополнение баз данных;</p> <p>б) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника». Поэтапная репатриация утерянных видов флоры и фауны заповедника. Материалы к разработке рекомендаций по</p>	<p>Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской</p>

<p>реки Днестр и ее притоков в результате гибели других гидробионтов (исходные материалы о погибших рыбах предоставляет Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики)</p>			<p>сохранению и восстановлению биоразнообразия водных экосистем заповедника. Подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видовому разнообразию ихтиофауны заповедника и реки Днестр; в) гидробиологические, гидрохимические и при необходимости ихтиопатологические обследования акваторий реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны-I, Дойбаны-II, Койково и Дубово при выявлении гибели рыб и других гидробионтов (исходные материалы о погибших гидробионтах и рыбах собираются и обрабатываются сотрудниками заповедника, а также предоставляются Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики).</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты: а) рекомендации по сохранению и восстановлению видового разнообразия водных экосистем заповедника; б) проведение работ по восстановлению водных экосистем и поддержке естественного воспроизводства рыб-фитофилов (установка искусственных нерестовых гнезд, контроль нерестовой обстановки). Репатриация редких и краснокнижных видов растений, ранее произраставших на акватории Ягорлыкской заводи Расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны-1, Дойбаны-II, Койково и Дубово в результате гибели рыб и других гидробионтов (по материалам и результатам полученных сотрудниками заповедника и предоставленных Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики)</p>	<p>Молдавской Республики</p>
<p>Раздел 1. Этап 2. 2025 год. Мониторинг биологического разнообразия водных экосистем (зоопланктон макрозообентос, ихтиофауна). Исследования</p>	<p>I квартал 2025 года</p>	<p>IV квартал 2025 года</p>	<p>1. Ожидаемые научные результаты: а) сбор первичных данных по видовому разнообразию исследуемых групп водных экосистем заповедника (макрозообентоса, зоопланктона, ихтиофауны, ихтиопатологии – наличие заболеваний рыб), пополнение базы данных;</p>	<p>Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей</p>

	направленности продукционно-деструктивных процессов (при наличии необходимых материалов и оборудования). Расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр и ее притоков в результате гибели рыб и других гидробионтов (исходные материалы о погибших рыбах предоставляет Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики)			<p>б) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных экосистем. Сбор материала к подготовке и разработке научно-дидактического материала-презентации по видовому разнообразию ихтиофауны заповедника.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению видового разнообразия водных экосистем;</p> <p>б) материалы к подготовке и разработке научно-дидактического материала – презентации по видовому разнообразию ихтиофауны заповедника – Ягорлыкской заводи;</p> <p>в) проведение работ по восстановлению водных экосистем и поддержке естественного воспроизводства рыб-филофилов (установка искусственных нерестовых гнезд, контроль нерестовой обстановки). Репатриация редких и краснокнижных водных растений, ранее произраставших в заводи;</p> <p>г) расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр и ее притоков в результате гибели рыб и других гидробионтов</p>	среды Приднестровской Молдавской Республики
2.2.	Раздел 2. Мониторинг видового разнообразия флоры заповедника	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор первичных данных по видовому разнообразию исследуемых групп растительных экосистем заповедника, пополнение базы данных по флоре заповедника;</p> <p>б) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия флоры заповедника;</p> <p>в) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника»;</p> <p>г) исследование видового состава водных, водноболотных и береговых растительных сообществ;</p> <p>д) исследование видового состава и запаса лекарственных, ядовитых и хозяйственно-полезных растений заповедника;</p> <p>е) подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видовому разнообразию флоры заповедника.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) рекомендации по сохранению и восстановлению флористического разнообразия заповедника;</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

				<p>б) проведение работ по восстановлению степных экосистем, лесных куртин гырнецового типа из дуба пушистого и флоры водных экосистем;</p> <p>в) описание видového разнообразия и пополнение базы данных ядовитых, лекарственных и хозяйственно полезных растений заповедника;</p> <p>г) научно-дидактический материал - презентации по видovому разнообразию флоры заповедника</p>	
Раздел 2. Этап 2. 2025 год. Мониторинг видového разнообразия флоры заповедника	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор первичных данных по видovому разнообразию исследуемых групп растительных экосистем заповедника, пополнение базы данных по флоре заповедника;</p> <p>б) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия флоры заповедника;</p> <p>в) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника»;</p> <p>г) исследование видového состава водных, водноболотных и береговых растительных сообществ;</p> <p>д) исследование видového состава и запаса лекарственных, ядовитых и хозяйственно полезных растений заповедника;</p> <p>е) подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видovому разнообразию флоры заповедника.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) материалы к рекомендации по сохранению и восстановлению флористического разнообразия заповедника. Поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника». Проведение работ по восстановлению степных экосистем, лесных куртин гырнецового типа из дуба пушистого и флоры водных экосистем;</p> <p>б) материалы к описанию видového состава водных, водноболотных и береговых растительных сообществ;</p> <p>в) материалы к описанию видového разнообразия ядовитых, лекарственных и хозяйственно полезных растений заповедника;</p> <p>г) дополнительный научно-дидактический материал - презентации по видovому разнообразию флоры заповедника;</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики	

				д) сбор и стратификация желудей дуба пушистого, посев пророщенных желудей и семян в урочищах заповедника, сбор и посев семян редких и краснокнижных степей растений	
2.3.	Раздел 3. Мониторинг видовой разнообразия фауны заповедника	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор первичных данных по биологическому разнообразию исследуемых групп фауны заповедника (орнитофауны, герпетофауны) создание и пополнение баз данных фауны заповедника;</p> <p>б) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия фауны заповедника;</p> <p>в) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника».</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) рекомендации по сохранению и восстановлению фаунистического разнообразия заповедника;</p> <p>б) проведение работ по восстановлению мест обитания птиц и рептилий, создание искусственных гнездовий, сохранение мест обитания хироптерофауны, охрана мест обитания редких насекомых</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
	Раздел 3. Этап 2. 2025 год. Мониторинг видовой разнообразия фауны заповедника	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты:</p> <p>а) сбор первичных данных по биологическому разнообразию исследуемых групп фауны заповедника (орнитофауны, герпетофауны), создание и пополнение баз данных фауны заповедника;</p> <p>б) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия фауны заповедника;</p> <p>в) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника». Проведение работ по восстановлению мест обитания птиц, создание искусственных гнезд.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты:</p> <p>а) материал к рекомендации по сохранению и восстановлению фаунистического разнообразия заповедника;</p> <p>б) проведение работ по восстановлению мест обитания птиц и рептилий, создание искусственных гнездовий, сохранение мест обитания хироптерофауны, охрана мест обитания редких насекомых</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

2.4.	Раздел 4. Ведение «Летописи природы»	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты: а) сбор и обработка первичных данных и подготовительные материалы к «Летописи природы» за 2024-2028 годы.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты: а) «Летопись природы» за 2024-2028 годы</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
	Раздел 4. Этап 2. 2025 год. Ведение «Летописи природы»	I квартал 2025 года	IV квартал 2025 года	<p>1. Ожидаемые научные результаты: а) сбор и обработка первичных данных и подготовительные материалы к «Летописи природы» за 2024 год.</p> <p>2. Ожидаемые научно-практические результаты: а) материалы и обработка данных к «Летописи природы» за 2024 год</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики