

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 июля 2023 года

№ 621р

Об утверждении Плана проведения научно-исследовательских
и опытно-конструкторских работ и производство
инновационной продукции научными учреждениями
Приднестровской Молдавской Республики 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), на основании Протокола Высшего консультативного совета по науке и технике при Президенте Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2023 года № 26-04/2, 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 2024 году:

1. Утвердить План проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и производства инновационной продукции научными учреждениями Приднестровской Молдавской Республики 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 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 13 июля 2023 года № 621р

**План проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ
и производства инновационной продукции научными учреждениями
Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год**

№ п/п	Наименование темы, раздела, номер государственной регистрации	Срок исполнения (квартал, год)		Ожидаемые научные, практические и социально-экономические результаты проведения работ	Заказчик
		начало	окончание		
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОТАНИЧЕСКИЙ САД»					
НАПРАВЛЕНИЕ: ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ					
1.	Тема. Интродукция и первичное размножение новых и малоизученных растений мировой и региональной флоры	I квартал 2021 года	IV квартал 2025 года	<u>Ожидаемый научный результат:</u> а) ботаническое и биологическое описание, оценка интродуцированных растений; б) научные рекомендации по культивированию интродуцентов; в) публикации в научных изданиях и периодической печати об интродуцентах. <u>Ожидаемый практический результат:</u> а) восстановление и пополнение коллекционных фондов, их сохранение; б) новые композиционные решения реконструируемых участков ботанического сада	Министерств о сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики
1.1.	Раздел I. Древесные растения Этап IV. Разработка элементов агротехники культивирования интродуцентов: а) определение эффективных приемов размножения и культивирования перспективных интродуцентов; б) определение степени акклиматизации: 1) полная (естественное воспроизводство) натурализация; 2) неполная (вегетация и воспроизводство искусственным путем при участии человека); в) испытание перспективных интродуцентов в естественных условиях питомника	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<u>Ожидаемый научный результат:</u> результаты оценки опытов. <u>Ожидаемый практический результат:</u> а) семенной материал; б) сеянцы; в) первая школа интродуцентов; г) рекомендации по агротехнике интродуцентов	Министерств о сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики

1.2.	<p>Раздел II. Кустарниковые растения</p> <p>Этап IV. Разработка элементов агротехники культивирования интродуцентов:</p> <p>а) определение эффективных приемов размножения и культивирования перспективных интродуцентов;</p> <p>б) определение степени акклиматизации:</p> <p>1) полная (естественное воспроизводство) натурализация;</p> <p>2) неполная (вегетация и воспроизводство искусственным путем при участии человека);</p> <p>в) испытание перспективных интродуцентов в естественных условиях питомника</p>	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<p><u>Ожидаемый научный результат:</u> результаты оценки опытов.</p> <p><u>Ожидаемый практический результат:</u></p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) сеянцы;</p> <p>в) первая школа интродуцентов;</p> <p>г) рекомендации по агротехнике интродуцентов</p>	Министерств о сельского хозяйства и природных ресурсов Приднест- ровской Молдавской Республики
1.3.	<p>Раздел III. Декоративно-лиственные и красивоцветущие травянистые растения</p> <p>Этап IV. Разработка элементов агротехники культивирования интродуцентов:</p> <p>а) определение эффективных приемов размножения и культивирования перспективных интродуцентов;</p> <p>б) определение степени акклиматизации:</p> <p>1) полная (естественное воспроизводство) натурализация;</p> <p>2) неполная (вегетация и воспроизводство искусственным путем при участии человека);</p> <p>в) испытание перспективных интродуцентов в естественных условиях питомника</p>	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<p><u>Ожидаемый научный результат:</u></p> <p>а) результаты оценки опытов;</p> <p>б) селекционный отбор перспективных образцов.</p> <p><u>Ожидаемый практический результат:</u></p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) сеянцы;</p> <p>в) первая школа интродуцентов;</p> <p>г) рекомендации по агротехнике интродуцентов</p>	Министерств о сельского хозяйства и природных ресурсов Приднест- ровской Молдавской Республики
1.4.	<p>Раздел IV. Пряно-вкусовые и ароматические растения</p> <p>Этап IV. Разработка элементов агротехники культивирования интродуцентов:</p> <p>а) определение эффективных приемов размножения и культивирования</p>	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<p><u>Ожидаемый научный результат:</u></p> <p>а) результаты оценки опытов;</p> <p>б) селекционный отбор перспективных образцов.</p> <p><u>Ожидаемый практический результат:</u></p> <p>а) семенной материал;</p> <p>б) сеянцы;</p> <p>в) первая школа интродуцентов;</p> <p>г) рекомендации по агротехнике интродуцентов</p>	Министерств о сельского хозяйства и природных ресурсов Приднест- ровской Молдавской Республики

	перспективных интродуцентов; б) определение степени акклиматизации: 1) полная (естественное воспроизводство) натурализация; 2) неполная (вегетация и воспроизводство искусственным путем при участии человека); в) испытание перспективных интродуцентов в естественных условиях питомника				
1.5.	Раздел V. Отдельные виды редких и исчезающих растений Красной книги Приднестровской Молдавской Республики Этап IV. Разработка элементов агротехники культивирования интродуцентов: а) определение эффективных приемов размножения и культивирования перспективных интродуцентов; б) определение степени акклиматизации: 1) полная (естественное воспроизводство) натурализация; 2) неполная (вегетация и воспроизводство искусственным путем при участии человека); в) испытание перспективных интродуцентов в естественных условиях питомника	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<u>Ожидаемый научный результат:</u> результаты оценки опытов. <u>Ожидаемый практический результат:</u> а) семенной материал; б) семена; в) рекомендации по агротехнике редких и исчезающих растений Красной книги Приднестровской Молдавской Республики	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики
1.6.	Раздел VI. Защита интродуцированных растений от вредителей и болезней Этап IV. Разработка элементов системы защиты интродуцентов: а) определение эффективности применения защитных мероприятий: 1) агротехнических; 2) химических; б) изучение реакции новых интродуцентов на применение средств химической защиты	I квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	<u>Ожидаемый научный результат:</u> результаты оценки опытов на устойчивость к химическим препаратам. <u>Ожидаемый практический результат:</u> рекомендации по защите опытных образцов интродуцентов	Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ЯГОРЛЫК»					
НАПРАВЛЕНИЕ «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОГО РЕГИОНА»					

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

2.	<p>Тема. Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем государственного заповедника «Ягорлык»</p>	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p><u>Ожидаемые научные результаты:</u></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»;</p> <p>б) поэтапное выполнение «Плана экологической реконструкции заповедника»;</p> <p>в) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных и наземных экосистем, редких и краснокнижных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>г) исследование видового состава и запаса лекарственных и хозяйственно-полезных растений заповедника;</p> <p>д) поэтапная репатриация утерянных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>е) подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видовому разнообразию флоры и фауны заповедника;</p> <p>ж) сбор первичных данных к «Летописи природы», обработка данных и ее ведение в 2024-2028 годах;</p> <p>з) 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 также предоставляются Государственной службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики).</p> <p><u>Ожидаемые научно-практические результаты:</u></p> <p>а) базы данных по видовому разнообразию водных и наземных экосистем государственного заповедника «Ягорлык»;</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
----	--	---------------------	----------------------	--	--

				<p>б) поэтапное внедрение «Плана экологической реконструкции водных и наземных экосистем заповедника «Ягорлык»;</p> <p>в) рекомендации по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных и наземных экосистем, редких и краснокнижных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>г) научно-дидактический материал - презентации о флоре и фауне заповедника;</p> <p>д) проведение работ по восстановлению степных экосистем, лесных куртин гырнецового типа из дуба пушистого, по восстановлению водных экосистем и поддержке естественного воспроизводства рыб-фитофилов (установка на акватории Ягорлыкской заводи искусственных нерестовых гнезд, контроль нерестовой обстановки).</p> <p>е) расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны- I, Дойбаны- II, Койково и Дубово в результате гибели рыб и других гидробионтов (по материалам и результатам полученных сотрудниками заповедника и предоставленных Государственной службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики);</p> <p>ж) «Летопись природы» за 2024-2028 годы</p>	
2.1.	Раздел 1. Мониторинг биологического разнообразия водных экосистем - фитопланктона, зоопланктона, зообентоса, ихтиофауны. Исследования направленности продукционно-деструкционных процессов	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p><u>Ожидаемые научные результаты:</u></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»;</p> <p>в) поэтапная репатриация утерянных видов флоры и фауны заповедника;</p> <p>г) материалы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению биоразнообразия водных экосистем заповедника;</p> <p>д) подготовка, разработка и пополнение научно-дидактического материала - презентаций по видовому разнообразию ихтиофауны заповедника и реки</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

				<p>Днестр;</p> <p>е) гидробиологические, гидрохимические и при необходимости ихтиопаталогические 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 службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики).</p> <p><u>Ожидаемые научно-практические результаты:</u></p> <p>а) рекомендации по сохранению и восстановлению видового разнообразия водных экосистем заповедника;</p> <p>б) проведение работ по восстановлению водных экосистем и поддержке естественного воспроизводства рыб-филофилов (установка искусственных нерестовых гнезд, контроль нерестовой обстановки);</p> <p>в) репатриация редких и краснокнижных видов растений, ранее произраставших на акватории Ягорлыкской заводи;</p> <p>г) расчет ущерба, наносимого биоресурсам реки Днестр, Дубоссарского водохранилища, рек Ягорлык, Тростянец, Сухой Ягорлык и русловых прудов - Дойбаны-I, Дойбаны-II, Койково и Дубово в результате гибели рыб и других гидробионтов (по материалам и результатам полученных сотрудниками заповедника и предоставленных Государственной службе экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики)</p>	
2.2.	Раздел 2. Мониторинг видового разнообразия флоры заповедника	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p><u>Ожидаемые научные результаты:</u></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</p>	Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

				<p>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><u>Ожидаемые научно-практические результаты:</u></p> <p>а) рекомендации по сохранению и восстановлению флористического разнообразия заповедника;</p> <p>б) проведение работ по восстановлению степных экосистем, лесных куртин гырнецового типа из дуба пушистого и флоры водных экосистем;</p> <p>в) описание видового разнообразия и пополнение базы данных ядовитых, лекарственных и хозяйственно-полезных растений заповедника;</p> <p>г) научно-дидактический материал - презентации по видовому разнообразию флоры заповедника</p>	
2.3.	Раздел 3. Мониторинг видового разнообразия фауны заповедника	I квартал 2024 года	IV квартал 2028 года	<p><u>Ожидаемые научные результаты:</u></p> <p>а) сбор первичных данных по биологическому разнообразию исследуемых групп фауны заповедника (фауны млекопитающих - териофауны, 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><u>Ожидаемые научно-практические результаты:</u></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 гнездовых, 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><u>Ожидаемые научные результаты:</u></p> <p>сбор и обработка первичных данных и подготовительные материалы к «Летописи природы» за</p>	Государственная служба экологического контроля и

