

Приложение
к Закону Приднестровской Молдавской Республики
«Об утверждении Доктрины развития науки
Приднестровской Молдавской Республики
на период до 2015 года»

**ДОКТРИНА
РАЗВИТИЯ НАУКИ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА**

Доктрина развития науки Приднестровской Молдавской Республики – система взглядов на роль и значение науки в обеспечении социально-экономического развития Приднестровской Молдавской Республики, а также принципов, определяющих механизм государственного регулирования научной деятельности, которыми с учетом конкретной социально-экономической ситуации руководствуются республиканские и местные органы власти, научные работники, научно-исследовательские организации, научно-технические общества и объединения.

1. В мире складываются качественно новые политические, социальные и экономические механизмы, стимулирующие инновационное, поступательное развитие общества. Современные реалии требуют перехода к новой стратегии развития общества на основе научных знаний и высокоэффективных инновационных технологий. Повышение интеллектуального ресурса, ориентация на фундаментальные и прикладные научные исследования выступают главными составляющими прогрессивного развития общества. Именно поэтому эффективное и целенаправленное использование научных разработок является важнейшим фактором устойчивого развития государства.

2. Наука становится ведущей производительной силой, а научно-технический потенциал – решающим фактором конкурентоспособности государства. В условиях наукоемких и высокотехнологичных производств значительно повышаются требования к научной, инновационной деятельности, что выдвигает необходимость внимательного и требовательного отношения каждого государства к определению научных приоритетов, инновационных программ и механизмов их реализации.

3. С образованием Приднестровской Молдавской Республики становление и развитие науки происходит при тесном взаимодействии с ведущими научными центрами Содружества Независимых Государств. В республике созданы и действуют государственные научно-образовательные учреждения, научно-исследовательские институты, опытные станции, ботанические сады, опытно-конструкторские учреждения и научно-технические центры, которые призваны обеспечить проведение

фундаментальных и прикладных исследований, освоение научных достижений и инноваций.

4. В современных условиях развития государства перед наукой Приднестровской Молдавской Республики возникли новые задачи:

- а) уточнение приоритетных направлений развития науки в республике;
- б) привлечение научного потенциала республики к разработке стратегий прогнозов социально-экономического развития;
- в) совершенствование управления сферой науки;
- г) поддержка научно-исследовательских центров, научных школ;
- д) содействие открытию государственных советов по защите диссертаций.

5. Для решения поставленных задач приоритетным является создание и поддержка собственных научно-исследовательских и научно-производственных организаций, а также привлечение научного потенциала из других государств, адаптация достижений мировой науки к развитию народного хозяйства республики.

6. В настоящее время расширяются возможности для свободы научного творчества, обмена информацией и международного сотрудничества, поэтому крайне важным является уточнение приоритетов в научно-технической сфере и концентрация на них имеющихся ресурсов, создание технологической базы, обеспечивающей развитие инноваций, экономический рост, а также повышение благосостояния населения.

Прогресс науки призван способствовать использованию научных достижений, которые обеспечат модернизацию существующих и развитие новых отраслей и сфер производства, ориентированных на инновационные механизмы хозяйствования.

7. Выбор приоритетных направлений развития науки в Приднестровской Молдавской Республике обуславливается наличием природных ресурсов, экономическим и геополитическим положением государства, а также возможностью получения новых знаний и наличия в Приднестровской Молдавской Республике ученых, научных школ, способных решать поставленные задачи.

8. Государство рассматривает науку и ее научный потенциал как важнейшие факторы, определяющие будущее Приднестровской Молдавской Республики, при этом поддержка развития науки становится приоритетной государственной задачей.

Важнейшими принципами государственной научной политики являются:

- а) признание науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производительных сил государства;

б) свобода научного творчества, последовательная демократизация научной сферы, открытость и гласность при формировании и реализации научной политики;

в) стимулирование развития фундаментальных и прикладных научных исследований;

г) формирование и развитие научных школ;

д) создание условий для здоровой конкуренции и предпринимательства в сфере науки и техники, содействие и поддержка инновационной деятельности;

е) интеграция науки и образования, развитие целостной системы подготовки квалифицированных научных кадров всех уровней;

ж) защита прав интеллектуальной собственности исследователей, организаций и государства;

з) обеспечение беспрепятственного доступа к открытой научной информации и права свободного обмена ею;

и) развитие научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций различных форм собственности, поддержка малого инновационного предпринимательства;

к) создание условий для широкого использования достижений науки, содействие распространению ключевых для экономики научно-технических нововведений;

л) повышение престижности научного труда, обеспечение достойных условий жизни и работы ученых и научных работников;

м) пропаганда современных достижений науки, их значимости для будущего государства;

н) защита прав и интересов ученых Приднестровской Молдавской Республики за рубежом;

о) опора на отечественный научный потенциал, использование достижений мировой науки, высокотехнологичных технологий в инновационном научно-техническом развитии Приднестровской Молдавской Республики;

п) создание условий для организации и развития научных исследований и разработок в целях обеспечения необходимой безопасности и конкурентоспособности государства;

р) обеспечение информационной безопасности Приднестровской Молдавской Республики в области науки (защита открытий, запатентованных технологий, промышленных образцов, инновационных моделей и экспериментального оборудования, результатов фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, потенциально важных для научно-технического, технологического и социально-экономического развития государства, включая сведения, утрата которых может нанести ущерб интересам и престижу государства).

9. Ключевыми элементами развития сферы науки в Приднестровской Молдавской Республике являются совершенствование системы управления

отраслью, определение механизмов организации и финансирования научных исследований и налоговой политики.

Составляющими этого процесса выступают:

- а) совершенствование системы управления;
- б) увеличение числа источников финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за счет создания целевых государственных фондов, общественных фондов и иных структур, материально обеспечивающих развитие науки;
- в) выделение в государственном бюджете ассигнований на финансирование научных исследований в размере до 3 процентов от внутреннего валового продукта;
- г) расширение государственно-общественных форм управления наукой, создание экспертных советов;
- д) создание научно-производственных комплексов, деятельность которых будет направлена на выполнение целевого государственного заказа в области науки и наукоемких технологий;
- е) обеспечение благоприятных условий для инвестирования в науку средств государственными и негосударственными структурами, международными организациями и частными лицами;
- ж) развитие конкурсных начал в распределении средств на научные программы и проекты при открытости принимаемых решений и привлечении научного сообщества к контролю за использованием выделяемых средств;
- з) создание благоприятных условий для работы общественных научных объединений;
- и) поэтапное введение контрактной системы в сфере научно-технических и опытно-конструкторских разработок;
- к) введение налоговых и таможенных льгот для стимулирования и поддержки научной деятельности;
- л) создание условий и механизмов для участия ученых Приднестровской Молдавской Республики в международных проектах.

Государство, беря на себя перечисленные обязательства, выражает уверенность в том, что научное сообщество обеспечит научно-технические предпосылки для устойчивого развития Приднестровской Молдавской Республики, основой политики которой станут социально ориентированная инновационная экономика, высокий уровень духовной и материальной культуры.