**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

по семеноводству в Кыргызской Республике

1. **Значимость семеноводства**

* Производство и обеспечение сельских товаропроизводителей республики сертифицированными семенами возделываемых сельскохозяйственных культур;
* Ключевой фактор обеспечения продовольственной безопасности страны на устойчивой основе;
* Потенциально наиболее рентабельная часть сельскохозяйственного производства.

1. **Мировые тенденции в семеноводстве**

* интенсивный рост и развитие глобального рынка семян;
* одна из наиболее динамично развивающихся отраслей мирового сельского хозяйства;
* рост экспорта и импорта посевного и посадочного материала в мире;
* увеличение вложений финансовых средств в фундаментально-исследовательские разработки в области семеноводства, в первую очередь селекцию;
* образование крупных интегрированных структур, способных создавать и осваивать уникальные технологии производства семян.

1. **SWOT-анализ отрасли семеноводства в Кыргызстане**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сильные стороны** | **Слабые стороны** |
| - благоприятные природно-климатические условия, которые подходят для производства семян многих сельскохозяйственных культур;  - членство в ЕАЭС и наличие экспортных рынков, заинтересованных в закупке отечественной семенной продукции;  - благоприятное транспортно- географическое положение;  -заинтересованность семеноводческих хозяйств в развитии семеноводческого бизнеса;  - наличие льготных кредитных продуктов по развитию семеноводства и созданию/развитию его инфраструктуры (РКФР, ФСХ);  - наличие местных сортов сельскохозяйственных культур;  - функционирующий Банк генетических ресурсов растений;  - система государственного дотирования семеноводства и соответствующая нормативно-правовая база;  - интерес и поддержка международных донорских организаций. | - управление сельхозземлями со стороны ОМСУ без учета интересов селекционных учреждений, сортоиспытательных участков и семеноводческих хозяйств (изъятие, отказ в продлении договоров аренды);  - слабая система внедрения инноваций и передачи знаний в селекции и семеноводстве;  - низкий научный потенциал аграрной науки (мат.-тех. база, нехватка кадров, недостаточное финансирование);  -мелкотоварная структура сельского хозяйства, препятствующая достижению высокого уровня конкурентоспособности;  - отсутствие (или слабое) взаимодействие между научно-исследовательскими институтами, занимающимися селекцией сельхозкультур, с другими организациями, обеспечивающими функционирование селекции и семеноводства (ДЭСХК, сортоиспытание, Генбанк, семеноводческие хозяйства);  - отсутствие четкого порядка ввоза семян на территорию республики, закрепленного нормативно;  - слабая база питомниководства плодово-ягодных культур;  - зависимость от импорта семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур;  - отсутствие государственной программы развития селекции, семеноводства и интенсивного садоводства в части определения направлений развития и финансирования;  - нехватка высококвалифицированных научных и производственных кадров в селекции и семеноводстве;  - отсутствие механизма государственного страхования в сельском хозяйстве;  - слабый таможенный и фитосанитарный контроль завозимого семенного и посадочного материала. |
| **Возможности** | **Угрозы** |
| - расширение площадей семенных посевов и увеличение объемов производства сертифицированных семян;  - повышение качества конечной сельхозпродукции;  - расширение экспорта семян в страны ЕАЭС и страны дальнего зарубежья;  - внедрение и использование передовых технологий производства семян;  - расширение охвата дотационными семенами;  - переход отечественных фермеров к посеву сертифицированных семян;  - повышение доходов фермеров;  - повышение инвестиционной привлекательности регионов. | - утрата научных кадров и наработанного научного потенциала научно-исследовательских институтов;  - нестабильное финансирование селекции и семеноводства из госбюджета;  - непонимание важности селекции и семеноводства лицами, принимающими политические решения;  - возможное снижение продуктивности земель из-за нерационального использования;  - потеря традиционных рынков сбыта;  - стихийные бедствия и сопутствующие потери, вызванные отсутствием механизма страхования в растениеводстве;  - завоз и неконтролируемое распространение ГМО семян;  - дальнейшее снижение объемов производства семян и рост площадей засеваемых массовыми репродукциями;  - политическая нестабильность, провоцирующая незаконный захват земель, их изъятие у законных землепользователей, стихийное строительство на землях сельхоз назначения. |
| **Меры по решению выявленных проблем в семеноводстве**   1. Наделение семеноводческих хозяйств и НИИ достаточными площадями сельхозземель в соответствии с Указом Президента КР «О мерах по развитию агропромышленного комплекса Кыргызской Республики»; 2. Совершенствование системы государственного дотирования семеноводства в части нормативной правовой базы и обеспечения устойчивого финансирования; 3. Развитие частной селекции сельскохозяйственных культур через государственно-частное партнерство между научно-исследовательскими институтами и ведущими семеноводческими хозяйствами; 4. Распространение положительного опыта кооператив «КВС», созданного при поддержке специализированного проекта JICA; 5. Переаттестация семеноводческих хозяйств с целью оптимизации их количества, поддержки реально функционирующих семхозов, способных в полном объеме выполнять возложенные на них функции по производству и обеспечению фермеров республики достаточными объемами сертифицированных семян. 6. Взаимодействие с другими странами и международными организациями в части получения семян новых сортов сельскохозяйственных культур для возрождения отечественного семеноводства, повышения квалификации специалистов, реализации проектных инициатив в сфере селекции и семеноводства. | |

В настоящее время отделом совместно с подведомственными подразделениями и ФАО ООН ведется разработка проекта Государственной программы развития селекции, семеноводства и интенсивного садоводства в Кыргызской Республике на период 2022-2026 годов. Данный программный документ станет началом решения накопившихся проблем в первичном звене растениеводства. В связи с дефицитом бюджетных средств, необходимо обратиться к донорским организациям с предложением принять участие в реализации Государственной программы.