

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении агрохимического обследования почв**  
**и выдачи агрохимического паспорта земельных участков**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение разработано с целью изучения степени обеспеченности почв основными элементами питания и химических условий развития сельскохозяйственных угодий, предупреждения истощения почвы, с учетом результатов ее исследования, мониторинга состояния плодородия почвы и ее естественной структуры, составления агрохимических картограмм, необходимых для правильного применения удобрений и определяет порядок проведения агрохимического обследования почв и выдачу агрохимического паспорта земельных участков.

Агрохимическое обследование почв проводится для государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения в рамках осуществления мониторинга плодородия земель и является необходимым мероприятием, позволяющим осуществлять контроль за сохранением и воспроизводством почвенного плодородия, помогает обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей всесторонней агрохимической информацией, что необходимо при эффективном использовании вносимых удобрений.

2. Объектами агрохимического обследования почв являются все пахотные земли, многолетние плодовые насаждения и сенокосные угодья независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

3. Проведение агрохимического обследования почв и выдача агрохимического паспорта земельных участков осуществляет государственное предприятие по землеустройству «Кыргызгипрозем» при Государственном агентстве по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее - Уполномоченный орган).

**Глава 2. Понятия, применяемые в настоящем Положении**

4. Понятия, применяемые в настоящем Положении:  
агрохимическое обследование – определение содержания в почве элементов минерального питания растений, гумуса и рН;

агрохимическая картограмма – карта, показывающая в цветовом выражении степень обеспеченности почвы усвояемыми для растений питательными элементами;

агрохимический паспорт земельного участка – документ, содержащий почвенно-агрохимическую характеристику;

почвенная геоинформационная система – автоматизированная система, предназначенная для сбора, обработки, анализа, моделирования и отображения данных, а также решения информационных и расчетных задач с использованием цифровой картографической, аналоговой и текстовой информации;

земельный участок – выделенная в замкнутых границах часть земли, закрепляемая в установленном законодательством порядке за субъектами земельных отношений;

план землепользования – картографический документ на землепользование, дающий наглядное представление о пространственном положении и размерах землепользования, содержащий информацию о составе и площадях угодий;

план проведения обследования – очередность проведения работ по административным районам, айылным аймакам;

периодичность обследования – временной период между турами агрохимического обследования;

гумус – перегной, органическая, обычно темноокрашенная, часть почвы, образующаяся в результате биохимического превращения растительных и животных остатков;

пахотные земли – земли, на которых выращиваются сельскохозяйственные культуры;

многолетние плодовые насаждения – площади под плодово-ягодными культурами, виноградниками, техническими и другими многолетними культурами;

сенокосы – сельскохозяйственные угодья, систематически используемые для сенокошения;

почва – особое природное образование, обладающее рядом свойств, присущих живой и неживой природе, состоящее из генетически связанных горизонтов (образуют почвенный профиль), возникающих в результате преобразования поверхностных слоев литосферы под совместным воздействием воды, воздуха и организмов;

плодородие почв – способность почвы обеспечивать растения усвояемыми питательными веществами, влагой и давать урожай.

### **Глава 3. Порядок ведения агрохимического обследования почв и выдачи агрохимического паспорта земельных участков**

5. Работы по ведению агрохимического обследования почв и выдачи агрохимических паспортов земельных участков осуществляются уполномоченным органом в соответствии с Методическими указаниями по проведению агрохимического обследования почв в Кыргызской Республике с учетом ранее проведенных почвенных обследований по типу и свойству почв, влияющие на плодородие и балл бонитета почв, на договорной основе.

Руководитель уполномоченного органа несет ответственность за планирование, организацию и качество работ по агрохимическому обследованию почв и агрохимической паспортизации земельных участков, и соблюдению договорных обязательств.

6. Агрохимическое обследование почв проводится в несколько этапов: подготовительный этап, полевой этап, лабораторно-аналитические исследования, камеральный этап и оформление результатов.

На подготовительном этапе проводится сбор картографического материала (топографические карты, карты землеустройства, космические съемки, аэрофотоснимки), анализ документации ранее проведенных обследований, изучения природно-климатической характеристики территории проведения обследований и литературных справочных материалов, уточняются объемы полевых и камеральных работ, составляются календарные планы работ и предварительная программа лабораторных анализов.

На полевом этапе проводится информирование местных государственных администраций, районных управлений аграрного развития, органов местного самоуправления о начале агрохимических обследований почв и их задачах. Одновременно согласуются вопросы, связанные с организацией и проведением работ.

Полевое обследование проводится в масштабе 1 : 10 000, 1 : 25 000, где границы земельных участков устанавливаются согласно правоустанавливающим и правоудостоверяющим документам на земельные участки. Пробы отбираются с нескольких участков

На этапе лабораторно-аналитического исследования, подготавливается информация по содержанию подвижных элементов питания растений, а именно: легкогидролизуемого азота, обменного калия, подвижного фосфора, гумуса, а также дается рекомендация по эффективному использованию средств химизации в целях сохранения и воспроизводства плодородия почв с учетом условий хозяйствования.

На этапе камеральных работ проводится окончательная проверка полевых обследований и лабораторных анализов, составляется и вычерчивается почвенная картограмма, проводится вычисление площадей почвенных контуров и размеров сельскохозяйственных угодий.

По результатам работ выдается агрохимический паспорт земельного участка о состоянии почвы с дальнейшим указанием рекомендации по

применению удобрений, который позволит землепользователям контролировать оптимальное содержание питательных элементов в почве, получать запланированные и качественные урожаи сельскохозяйственных культур, возделываемые в хозяйстве.

7. Для отслеживания состояния земель и предотвращения деградации почв агрохимическое обследование почв и выдача агрохимического паспорта земельных участков проводится в следующей периодичности:

- для пахотных земель, многолетних плодовых насаждений - 5 лет;
- для сенокосов - 7 лет;
- для государственных сортовых участков, семеноводческих хозяйств -

3 года.

– по заявкам собственников земельных участков и (или) землепользователей допускается проведение работ без соблюдения указанной периодичности.

8. Результаты агрохимического обследования почв являются основой для составления агрохимической картограммы айылного аймака, района, области, ведения качественного учета земель и создание почвенной геоинформационной системы для дальнейшего формирования банка данных о состоянии плодородия почв.

9. Землепользователи, собственники земель сельскохозяйственного назначения, независимо от формы собственности, обязаны обеспечить уполномоченному органу по проведению агрохимического обследования почв доступ к земельным участкам для получения агрохимических паспортов на обследованные земельные участки и принять меры по сохранению и восстановлению плодородия почвы, ее химических и биологических свойств с целью предупреждения истощения, иссушения и уплотнения почвы.

#### **Глава 4. Обязанности исполнителей по проведению агрохимического обследования почв и выдачи агрохимического паспорта на земельные участки**

10. Уполномоченный орган:

- проводит агрохимическое обследование почв и выдачу агрохимического паспорта земельного участка по заявке собственника земельного участка и (или) землепользователя - на платной основе в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- обеспечивает потребителей необходимыми первичными (базовыми) материалами (почвенная карта, баллы бонитета почв и другое);
- обобщает данные и выдает рекомендации по результатам агрохимических анализов почв;
- формирует банк данных о состоянии плодородия земель;

- проводит общую координацию работ по ведению агрохимического обследования почв и выдаче агрохимического паспорта земельных участков;
- ведет информационное обеспечение заинтересованных сторон.

11. Уполномоченный орган при необходимости может привлекать почвенно-агрохимические лаборатории, имеющие соответствующую аккредитацию Кыргызского центра аккредитации.

## **Глава 5. Обязанности собственников земельных участков и (или) землепользователей**

12. Собственники земельных участков и землепользователи независимо от формы собственности и способов ведения сельскохозяйственного производства, в том числе, арендаторы, на своих земельных участках обязаны:

- проводить агрохимическое обследование почв;
- по результатам агрохимических обследований почв получить агрохимический паспорт на земельный участок;
- обеспечить беспрепятственный доступ представителей уполномоченного органа на земельные участки, подлежащие обследованию;
- участвовать при проведении полевого обследования почв;
- принимать соответствующие мероприятия по предотвращению негативных факторов, отрицательно влияющих на плодородие почв выявленных в процессе агрохимических обследований почв;
- обеспечивать уполномоченный орган об имеющихся данных о состоянии принадлежащего ему земельного участка (история полей, структура посевов, химизация, урожайность сельхозкультур и другое).

## **Глава 6. Порядок разрешения споров**

13. Разрешение споров между уполномоченным органом и собственником земельного участка и (или) землепользователем осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.