*Тезисы МСХ*

*по агролесомелиоративным*

*мероприятиям на землях*

*сельскохозяйственного назначения*

*22 февраля 2023 года, 15.00*

**Уважаемый \_\_\_\_\_\_\_!**

**Уважаемые участники совещания!**

Основная часть сельскохзяйственных земель Казахстана расположена в зоне рискованного земледелия.

В этой связи, для Казахстана **защитные насаждения** являются важным средообразующим фактором, повышающим микроклимат агролесомелиоративных ландшафтов, защищают сельскохозяйственные поля от дефляции и эрозии почв, увеличивают влагообеспеченность почвы.

Одним из путей влагообеспеченности сельскохозяйственных угодий в условиях резко континентального климата является создание **агролесомелиоративных насаждений**.

Агролесомелиоративные мероприятия относятся к **интенсивным агротехнологиям** и способствуют воспроизводству плодородия почвы и устойчивому повышению продуктивности сельскохозяйственных культур. Поэтому лесопосадочные полосы играют немаловажную роль в развитии сельского хозяйства.

Как вы знаете, после освоения целины возникла необходимость создания лесных защитных полос, с целью противостояния губительных для урожаев суховеям, а также влияния на почвообразование.

В свое время данные мероприятия были успешно реализованы, но с момента обретения независимости, вот уже на протяжении более тридцати лет, работы по содержанию и сохранению защитных лесополос не проводились, либо проводились не на должном уровне.

Более того большая их часть была вырублена, на некоторых участках произошла гибель деревьев.

Из года в год ухудшается плодородие почв и одной из причин также является не своевременное проведение агролесомелиоративных мероприятий.

Вследствие чего, на сегодняшний день Министерством сельского хозяйства предпринимаются определенные меры.

Основной целью охраны земель является **предотвращение деградации земель** в т.ч. путем стимулирования проведения **лесомелиоративных, мелиоративных и других мероприятий** *(статья 139 Земельного кодекса).*

**Анализ деградированных** земель осуществляется подведомственными организациями Комитета по управлению земельными ресурсами *(ГИПРОЗЕМ, ГГМУ, РНМЦАС).*

В дальнейшем данные мероприятия направляются во все заинтересованные государственные органы и организации, в том числе могут быть направлены в Комитет лесного хозяйства и животного мира для принятия соответствующих мер по улучшению ситуации.

В настоящее время, в соответствии с **Правилами составления проектов внутрихозяйственного и межхозяйственного землеустройства** в комплексе мероприятий по защите земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии предусмотрено проведение **агролесомелиоративных** мероприятий, обеспечивающих регулирование поверхностного стока.

В свою очередь, ответственность за исполнения ранее указанных мероприятий лежит на самих землепользователях*(статья 65 Земельного кодекса).*

Кроме того, Комитетом по управлению земельными ресурсами направлено письмо *(19-3-12/164-И ОТ 29.01.2024)* в местные исполнительные органы с запросом информации о лесополосной зоне в регионах. Однако, в настоящее время ответ поступил только от 3-х областей *(Абай, Акмолинской, Туркестансой области)*.

К примеру, согласно сведениям последних, на территории области Абай вдоль железнодорожного полотна, в пределах пятисот метров в каждую сторону, имеются защитные полосы из лесных насаждений общей площадью 1 346 га *(г. Семей – 87 га, Аягузский район – 138 га, Жарминский район – 730 га, Бородулихинский район – 356 га, Бескарагайский район – 35 га)*.

Вдоль автомобильных дорог областного значения, общей протяженностью 1132,6 км, протяженность лесозащитных насаждений составляет 340,3 км.

Кроме того, на данный момент проводится следующая работа. В рамках программно-целевого финансирования НИОКР на 2024-2026 годы будет проведен почвенно-агроэкологический мониторинг в интенсивных системах земледелия и выработка мероприятий по сохранению и воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения. Для этого разработано научно-техническое задание. Одной из целью данного исследования, является защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием. Программа направлена на решение проблемы деградации почв в интенсивных системах земледелия и их влияния на уровень плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур.

В рамках, данной работы будут изучены методы борьбы с проблемами деградации почв в интенсивных системах земледелия и минимизации их влияния на уровень плодородия почв и урожайность сельскохозяйственных культур. Реализация вышеуказанных мер позволит не только улучшить плодородие почвы, но и увеличить валовый сбор и качество сельскохозяйственной продукции.

**Доклад окончен. Благодарю за внимание.**