*Тезисы на заседание по вопросу*

*подготовки к текущему поливному периоду*

*13 марта 2024 г. 15-00 часов (каб. А-313)*

**Уважаемый Серик Рахметоллаевич**

**Уважаемые участники заседания!**

**Слайд 1.** В целях эффективного использования сельскохозяйственных земель, обеспечение увеличения объема продукции продолжается работа по диверсификации структуры посевных площадей, направленная на оптимизацию площадей монокультуры пшеницы, а также водоемких культур *(рис, хлопок).*

Принимаемые меры по диверсификации, в совокупности с мерами по увеличению объемов государственной поддержки, внедрению современных технологий в отрасли создадут предпосылки **для роста объемов производства,** повышению урожайности и качества производимой растениеводческой продукции и загрузки производственных мощностей предприятий по переработке продукции.

В соответствии с имеющимися поручениями Правительства, а также с учетом ограниченности водных ресурсов в текущем году согласно доведенным индикаторам планируется сокращение площадей таких влагоемких культур как **риса на** **6,4 тыс. га,** а также **хлопка на 11 тыс.га.**

В целом в течении 5 лет планируется сокращение площадей **риса на 21 тыс. га**, **хлопка на 46 тыс. га*.***

При этом, в текущем году **в южных регионах** планируется расширение альтернативных высокорентабельных культур взамен сокращенных площадей посева, планируется увеличение площадей посева **картофеля** на **3,9 тыс.га и сахарной свеклы** на **6,5 тыс. га.**

В тоже время проводится работа по созданию прочной кормовой базы **в южных регионах**, для этого в текущем году планируется увеличить площади кормовых культур **на 20 тыс. га**.

**Слайд 2.** Как Вам известно, орошаемое земледелие играет важную роль в сельскохозяйственном производстве.

Так, по итогам **2023** года возделывалось **1,58** млн.га орошаемых земель, из которых **1 млн. 88 тыс. га** или **75%** земель орошается бороздковым способом, **100,2 тыс. га** – это затопление рисовых полей, на **312,2 тыс. га** или **21%** используется современное капельное или дождевальное орошение.

Перспективы увеличения эффективности орошаемого земледелия неразрывно связаны с широким применением водосберегающих технологий орошения, которые позволяют снизить водозатратность и увеличить урожайность путем точечной подачи воды и питательных элементов.

В этой связи, одной из основных задач является эффективное использование потенциала орошаемого земледелия.

**Слайд 3.** В целях стимулирования аграриев к внедрению водосберегающих технологий со стороны Министерства оказываются меры государственной поддержки в виде инвестиционного субсидирования, а также субсидирования стоимости услуг по подаче воды фермерам.

В настоящее время в рамках инвестсусбидирования возмещение составляет **50%** от понесенных затрат фермеров на внедрение водосберегающих технологий орошения с созданием и расширением инфраструктуры для забора и подачи воды.

*Справочно: площади где внедрены водосберегающие технологии с 2020 года увеличены на 91 тыс. га, что позволило довести площади до 312,2 тыс. га (из них капельное орошение – 84,9 тыс. га, дождеванием – 227,3 тыс. га). В том числе в южных регионах индикатор доведен до 121,52 тыс.га (из них капельное орошение – 73,5 тыс. га, дождеванием – 48 тыс. га)*

При этом, стоит отметить что **с 10 декабря 2023 года** вступили в силу новые правила инвестсубсидирования, где предусмотрено увеличение доли возмещения затрат фермеров на бурение скважин при подведении инфраструктуры для забора и подачи воды на орошаемых землях **с 50% до 80%, где 30%** субсидируется за счет местного бюджета.

*Справочно: За 2020-2023 годы на реализацию 1473 проектов по орошению направлено 47,8 млрд. тенге в т.ч. в 2023 году на реализацию 240 проектов было направлено 18,4 млрд. тенге. В том числе по южным регионам на 98 проектов направлено 5,6 млрд. тенге. На текущий год предусмотрено порядка 14,6 млрд. тенге.*

Также, в правила инвестсубсидирования вносятся изменения в части увеличения норматива субсидирования затрат на **80%** при инвестиционных вложениях на приобретение и установку водосберегающих технологий а также на инфраструктуру по всему паспорту, где **30%** будут субсидироваться из местного бюджета.

Вместе с тем, с этого года проекты по орошению включены в перечень кредитуемых в рамках **опыта СКО**, в текущем году планируется реализовать **33 проекта** на общую сумму **31 млрд. тенге**.

**Слайд 4.** Также, для СХТП оказываются стимулирующие меры госсподдержки в рамках субсидирования стоимости услуг по подаче воды.

Размер выделяемых субсидии на 1 кубический метр поставленной воды устанавливается дифференцированно, в процентном отношении от тарифов.

В рамках субсидирования стоимости услуг по подачи воды в **2023 году** освоено **2 355 млн. тенге** на **2 878 млн. м3** воды. В 2024 году на субсидирование стоимости услуг по подаче воды предусмотрено **3 095,6 млн. тенге**.

В свою очередь, в целях стимулирования фермеров к применению современных водосберегающих технологий в июле **2023** года внесены изменения в Правила в части дифференциации размера субсидий **в зависимости от способа полива**.

То есть при поливе **без применения водосберегающих технологий** независимо от способа подачи воды процент возмещения составляет в **2024** году от **50%** до **75%,** в **2025** году от **40%** до **65%**, с **2026** году от **30%** до **55%** в зависимости от стоимости тарифа.

При поливе **с применением водосберегающих технологий** процент возмещения составляет от **60%** до **85%** в зависимости от стоимости тарифа.

Также в настоящее время Министерством вносятся изменения в Правила в части возмещения затрат на приобретение услуг по подаче поливной воды, **путем удешевления стоимости**, на прямую оплачивая субсидии вододателям.

Таким образам фермеры будут приобретать услуги по подаче воды по **удешевленной стоимости**, без необходимости ожидания поступающих субсидий. Проект приказа направлен на согласование в заинетересованные государственные органы.

Стоит отметить, что все меры государственной поддержки направлены на стимулирования СХТП к внедрению водосберегающих технологий, что в конечном итоге позволит рационально использовать имеющиеся ресурсы.

**Благодарю за внимание!**