



201 _____ ЖЫЛҒЫ _____

Астана, Үкімет Үйі

« _____ » _____ 201 _____ г.

№ _____

№ исх: 11-21/4131 от: 12.01.2017

Депутатам
Мажиліса Парламентa
Республики Казахстан

На № ДЗ-184 от 15 декабря 2016 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш запрос касательно мер по расширению использования голозерного ячменя в республике, сообщая следующее.

Касательно внесения в перечень научных исследований разработки наиболее эффективных рецептур комбикормов для мясного производства с учетом возможного замещения пшеницы на голозерный ячмень, а также выработки рекомендаций по его выращиванию в основных зерносеющих областях

В настоящее время разработка наиболее эффективных рецептур комбикормов для мясного производства, с учетом возможного замещения пшеницы на голозерный ячмень, предусматривается в рамках программно-целевого финансирования в области животноводства и ветеринарии.

В проекте Государственной программы развития агропромышленного комплекса на 2017 – 2021 годы (*далее – Госпрограмма*) в целях обеспечения отрасли животноводства сбалансированными кормами и загрузки перерабатывающих мощностей предусматриваются меры по стимулированию расширения площадей кормовых культур, в том числе зернофуражных и силосных культур, кормовых трав.

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» в рамках программно-целевого финансирования на 2015 – 2017 годы изучается коллекция голозерного ячменя в количестве 70 образцов, полученная из различных стран (*Российская Федерация, Республика Беларусь, Канада, Китай, Япония, Иран*), проводятся отборы и другие этапы селекционного процесса.

По завершении программы в 2017 году предусматривается передача на государственное сортоиспытание 1 сорта голозерного ячменя.

Учитывая ограниченные площади выращивания голозерного ячменя в республике, выработка рекомендаций по его выращиванию в основных зерносеющих областях целесообразна после массового размножения семян и до внедрения в производство районированных сортов голозерного ячменя.

Касательно определения предприятий в качестве семенных хозяйств по голозерному ячменю с соответствующей финансовой поддержкой и программой по объемам производства семян

Лимитирующим фактором для расширения сети семеноводческих хозяйств по голозерному ячменю является ограниченность количества районированных сортов данной культуры.

Так, в 2016 году в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан (*далее – Госреестр*), впервые внесен сорт голозерного ячменя Омский голозерный 1, который рекомендован к использованию в Акмолинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях.

С 2017 года в Госреестр включается сорт голозерного ячменя Целинный голозерный, который рекомендуется к использованию в Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Актюбинской, Западно-Казахстанской и Павлодарской областях.

С учетом изложенного, местными исполнительными органами при подаче соответствующей заявки предусматривается присвоение статуса аттестованного хозяйства по производству голозерного ячменя либо по замене сорта ячменя.

Наряду с этим, в текущем году ряд аттестованных производителей семян планируют начать размножение оригинальных и элитных семян районированных сортов голозерного ячменя.

В проекте Госпрограммы предусматривается совершенствование механизма субсидирования семеноводства в части введения субсидирования приобретения оригинальных и элитных семян, изменения механизма субсидирования семян первой репродукции (*без минимальных норм и только по приоритетным культурам: ячменю, масличным, травам, рису, хлопчатнику*).

При этом предусматривается установление местным исполнительным органом квот производства семян по видам, что позволит поддержать семеноводческие хозяйства, в том числе занимающиеся производством и реализацией семян голозерного ячменя.

Также планируется поддержка семеноводческих хозяйств в рамках программы субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях на приобретение селекционно-семеноводческой техники и оборудования.

В дополнение следует отметить, что в настоящее время с целью обеспечения диверсификации растениеводства Министерством сельского хозяйства совместно с акиматами областей проводится работа по формированию перечня семеноводческих хозяйств, готовых переориентироваться на производство семян альтернативных культур (масличных, кормовых, технических).

Касательно задействования науки в проработке рекомендаций по использованию в профилактике тяжелых заболеваний продуктов питания из ячменя, особенно в детском питании и для регионов с отягощенной экологической обстановкой

Представленная в вашем запросе информация по использованию продуктов питания из ячменя направлена в подведомственные медицинские образовательные и научные организации Министерства здравоохранения и социального развития для последующего использования при реализации научных проектов.

А. Мырзахметов