



010000, Астана, Парламент Мәжілісі  
201\_жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

010000, Астана, Мажилис Парламента  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_года  
№ \_\_\_\_\_

№ исх: ДЗ-184 от: 15.12.2016  
Оглашен 14.12.2016 года

**Заместителю Премьер-министра  
Министру сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
Мырзахметову А.И.**

### Депутатский запрос

#### Уважаемый Аскар Исабекович!

В настоящее время Министерством сельского хозяйства прорабатывается государственная программа развития агропромышленного комплекса на 2017-2019 годы.

Наряду с техническим перевооружением, финансовой поддержкой, повышением культуры земледелия важным условием увеличения валовых сборов зерновых является правильный подбор и внедрение в производство новых высокоурожайных сортов, отличающихся не только высокой урожайностью, но и лучшим качеством зерна по сравнению с применяемыми сортами зерновых.

Как усматривается из материалов Минсельхоза, в 2015 году в Казахстане имело место перепроизводство пшеницы на 2 950 тыс.тонн. Вместе с тем фиксируется недостаток производства ячменя, дефицит которого составляет 1 290 тыс.тонн, кукурузы на зерно - 257 тыс.тонн, овса – 236 тыс.тонн.

Последнее приводит к тому, что в стране наблюдается недостаток производства 1 300 тыс.тонн комбикормов. В 2015 году экспорт говядины составил около 10 тыс.тонн (при плане по программе «Сыбаға» 60 тыс.тонн), свинины – 1,1 тыс.тонн, баранины – 0,1 тыс.тонн, что не соответствует программе «Агробизнес-2020» и нашему экспортному потенциалу с одной стороны и ставит под угрозу достижения запланированных показателей.

В соответствии с 61 шагом «Плана нации-100 конкретных шагов: по реализации пяти институциональных реформ» к 2020 году (а это через три года) необходимо объем экспорта говядины довести до 80 тыс.тонн,

баранины – до 30 тыс. тонн, экспорта свинины – до 20 тыс. тонн и снижение доли импорта мяса птицы с 55% до 30%.

Вместе с тем, такое положение по производству недостающего объема зерновых и мяса обуславливается недостаточной работой структур Минсельхоза и его многочисленных НИИ, а также областных управлений сельского хозяйства по внедрению перспективных сортов зерновых и трансферта современных технологий в растениеводство.

Так, в настоящее время в мире большое распространение получило выращивание голозерного ячменя. В Канаде большая часть посевных земель засеивается под этой культурой. В странах Юго-Восточной и Центральной Азии выращивается только голозерный ячмень. В Китае, Корее и Японии голозерные и пленчатые сорта ячменя занимают по 50% площадей посевных земель соответственно.

Такая популярность голозерного ячменя обуславливается высокими кормовыми и пищевыми качествами этого сорта злаков. Доказано, что для получения 1 центнера мяса говядины расход пшеницы составляет 7,9 центнеров, но это же количество мяса можно получить, израсходовав 4 центнера голозерного ячменя, что обуславливается высоким содержанием белка (содержание белка в ячмене 17,8%), а также углеводов и незаменимых аминокислот.

Обращает на себя внимание и высокая экономическая эффективность изготовления комбикормов и муки из голозерного ячменя, поскольку нет необходимости в трудоемкой процедуре обрушения покрытия пленочного ячменя при изготовлении комбикормов, хлопьев, муки для кондитерских изделий и диетических сортов хлеба. Выход крупы из голозерного зерна ячменя увеличивается на 15-20%. Отсутствие обрушенной пленки в комбикорме улучшает пищеварение при потреблении кормов. Зерно без пленки является идеальным монокормом для свиней, прекрасным компонентом комбикормов для птицы. Снижаются затраты на производство единицы продукции из-за снижения энергопотребления на его помол.

Зерно ячменя является чрезвычайно ценным продуктом диетического питания, оно содержит комплекс биологически активных ингредиентов, имеющих эффективную протекторную функцию полезных кислот в профилактике болезней века – сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета и раковых заболеваний внутренних органов.

В мае 2006 года Администрация США по вопросам продовольствия и лекарственных средств (FDA) отнесла пищевые продукты, содержащие зерно ячменя, к продуктам функционального питания, имеющим лечебно-профилактическое воздействие на здоровье человека и предотвращающим определенные патологические процессы и болезни. Зерно ячменя отличается высоким содержанием витаминов В, а содержание полезной для организма человека никотиновой кислоты в нем является самым высоким среди известных злаков. В зерне ячменя содержатся жирорастворимые токолы, которые являются предшественником витамина Е с его мощной антиоксидантной функцией. Антиоксиданты как известно эффективно

нейтрализуют вредные для здоровья человека свободные радикалы, приводящие к расстройству важных метаболических процессов в организме человека и к возникновению сердечно-сосудистой патологии и рака.

Необходимо добавить, ячмень (как пленчатый, так и голозерный) является чрезвычайно засухоустойчивым и непритязательным к почвенно-климатическим условиям. Культура дает гарантированный урожай даже в крайне засушливых регионах мира. По данным МСХ в течение 2000-2015 гг. при одинаковых погодных условиях урожайность ячменя всегда была на 1,5-2,5 центнера с Га выше, чем у пшеницы. При таких положительных кормовых, пищевых качествах голозерного ячменя его распространению уделяется крайне мало внимания при его экономической выгоде.

В настоящее время целинный голозерный сорт, выведенный в научно-производственном центре зернового хозяйства им.А.Бараева при всех своих положительных качествах засевадается всего на 6 624 гектарах в Акмолинской области. В Целиноградском районе засевадается голозерный ячмень Омской селекции.

Ни одно из хозяйств в стране не имеет статуса семеноводческого по голозерному ячменю в Республике.

В этой связи просим Вас дать указания рассмотреть меры:

- 1) в рамках диверсификации зернового производства по увеличению посевных площадей голозерного ячменя казахстанской селекции внести в перечень научных исследований разработку наиболее эффективных рецептур комбикормов для мясного производства с учетом возможного замещения пшеницы на голозерный ячмень, а также выработки рекомендации по его выращиванию в основных зерносеющих областях;
- 2) определить предприятия в качестве семенных хозяйств по голозерному ячменю с соответствующей финансовой поддержкой и программой по объемам производства семян;
- 3) с учетом высоких пищевых и профилактических возможностей по профилактике сердечно-сосудистых, раковых заболеваний и диабета поручить Министерству здравоохранения и социального развития задействовать науку в проработке рекомендаций по использованию в профилактике тяжелых заболеваний продуктов питания из ячменя, особенно в детском питании и для регионов с отягощенной экологической обстановкой.

О результатах просим сообщить в установленном законом порядке.

**Депутаты**

**от партии «Нур Отан»:**

**Звольский С.А.**

**от АНК:**

**Ким Р.У.**

**Божко В.К.**

**Нурумов Ш.У.**

*Исп. Нуров Д.М.  
Тел. 74-67-68*