

Некоммерческое акционерное общество  
«Национальный аграрный научно-образовательный центр»

**Заявка на консультацию**

от Какимов Базар Жумабаевич

(наименование компании)

Костанайская область, Амангельдинский район, с.Степняк

(область, район)

в рамках реализации подпрограммы  
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»  
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»  
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

**1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования (подробно изложить проблему):**

Кормление молодняка в тренинге, как правильно сбалансировать рацион.

**2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию, имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:**

*отсутствует*

**3. Привлекаемый эксперт:**

*Ф.И.О., место жительства (страна), место работы, должность:*

Тастемирова Айгуль Базылкановна, г. Костанай мкр Аэропорт д30, кв 32, ТОО "СарыАркаАвтопром" руководитель проекта.

**4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):**

Костанайская область, Амангельдинский район, с.Степняк, ул Абая 3

**5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:**

24.11.2025 г

**Приложение к заявке:**

1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.

2) Резюме эксперта (опыт работы).

Частный коневладелец



Какимов Б.Ж.

подпись

**Паспорт хозяйства для проведения консультации:**

<b>1.</b>	<b>Наименование площадки</b> (полное наименование)	<b>частный коневладелец Какимов Б.Ж.</b>
<b>2.</b>	<b>Ф.И.О. руководителя</b>	<u>Какимов Базар Жумабаевич</u>
<b>3.</b>	<b>Вид деятельности</b>	коневодство
<b>4.</b>	<b>Адрес базового хозяйства</b> (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Костанайская область, Амангельдинский район, с.Степняк, ул Абая 3
<b>5.</b>	<b>Контактные данные</b> (тел., эл. адрес и др.)	+7 771 580 2314
<b>6.</b>	<b>Ресурсы базового хозяйства</b>	Разведение лошадей
<b>7.</b>	<b>Примечание</b>	

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Кормление молодняка в тренинге»  
по направлению «Коневодство»

Дата проведения:  
«24» ноября 2025 года

Место проведения консультации:  
Костанайская область, Амангельдинский район, с.Степняк, ул Абая 3

Эксперт:  Тастемирова А.Б.

Частный коневладелец  Какимов Б.Ж.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Кормление молодняка в тренинге. Подсчет энергетической ценности кормов, для распределения нагрузок лошади.

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Для покрытия повышенной потребности в энергии и питательных веществах в рацион включают злаковые корма - овёс, комбикорма для молодняка и премиксы, а также белковые добавки, такие как люцерна. Использовать белковые корма (люцерна, белковые добавки) в умеренном количестве для развития мышечной массы, избегая перекорма протеином.

Обязательным является обеспечение организма витаминами, минеральными веществами, микроэлементами и электролитами, которые поддерживают костно-мышечную систему и ускоряют восстановление после нагрузок. Кормление молодняка организуется 3–4 раза в день небольшими порциями, чтобы снизить нагрузку на пищеварение. Свободный доступ к чистой воде необходим для поддержания водно-солевого баланса.

Обеспечить основу рациона высококачественным сеном (не менее 1,5–2 % от массы тела), чтобы стабилизировать работу ЖКТ и предотвратить нарушения обмена. Исключить резкие изменения рациона, чтобы избежать коликов и стрессовых состояний; переход на новый корм проводить в течение 7–10 дней.

Корректировать рацион индивидуально, с учётом возраста, массы тела, интенсивности тренинга и физического состояния каждой лошади.

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Улучшение физической формы молодняка за счёт сбалансированного поступления энергии, белка и микроэлементов.

Укрепление костно-мышечной системы, снижение риска травм и нарушений роста.

Повышение работоспособности и выносливости на тренировках благодаря оптимальному энергетическому обеспечению.

Стабилизация пищеварения, снижение вероятности коликов и метаболических нарушений.

Равномерный набор массы и мышечного рельефа, соответствующий требованиям спортивного направления.


Повышение адаптации молодняка к тренировочному стрессу, улучшение общего иммунного статуса.

Формирование здоровых обменных процессов, что создаёт основу для последующих спортивных результатов.

#### 4) Фотографии консультации



**Журнал регистрации консультаций  
согласно Договору возмездного оказания услуг №199 от «23» мая 2025 года  
на базе частного хозяйства Какимов Базар Жумабаевич**

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	24.11.2025	Кормление молодняка в тренинге	Какимов Базар Жумабаевич +7 771 580 2314	Какимов Базар Жумабаевич 	Тастемирова Айгуль Базылкановна 8-705-544-63-31 amandykova_1983@mail.ru	<p>Кормление молодняка, вступающего в тренировочный период, направлено на обеспечение сбалансированного роста организма и поддержание энергетических затрат во время тренинга. Основу рациона составляет высококачественное сено. Для покрытия повышенной потребности в энергии и питательных веществах в рацион включают злаковые корма (овёс), комбикорма для молодняка, а также белковые добавки, такие как люцерна.</p> <p>Обязательным является обеспечение организма витаминами, минеральными веществами, микроэлементами и электролитами.</p>

Эксперт  Тастемирова А.Б.