

Некоммерческое акционерное общество
«Национальный аграрный научно-
образовательный центр»

Заявка на консультацию

от Садман Абылайхан Ганибекулы

(наименование компании)

Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл

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): Расчёт энергетической ценности рационов кормления для лошадей в тренинге и разработка оптимальной системы питания в зависимости от уровня физической нагрузки.

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, Костанайский район, г. Тобыл ул Притобольская 936

5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

1.06.2025 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 коннозаводчик



Садман А.Ф.

подпись

Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	Частный коневладелец Садман А.Ф.
2.	Ф.И.О. руководителя	Садман Абылайхан Ганибекұлы
3.	Вид деятельности	коневодство
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл ул Притобольская 936
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	+7 747 406 4137
6.	Ресурсы базового хозяйства	Тренинг лошадей
7.	Примечание	

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Расчёт энергетической ценности рационов кормления для лошадей в тренинге и разработка оптимальной системы питания в зависимости от уровня физической нагрузки»
по направлению «Коневодство»

Дата проведения:

«1» июля 2025 года

Место проведения консультации:

Костанайская обл., Костанайский район, г. Тобыл ул Притобольская 936

Эксперт:



(подпись)

Тастемирова А.Б.

Руководитель



Садман А. Ф.

Структура отчета

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

Расчёт энергетической ценности рационов кормления для лошадей в тренинге и разработка оптимальной системы питания в зависимости от уровня физической нагрузки.

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

Для правильного обеспечения лошадей энергией в период тренинга необходимо сначала определить уровень физических нагрузок - лёгкий, средний или интенсивный. От этого зависит суточная потребность в энергии. Затем рассчитывается базовый обмен и общая потребность в перевариваемой энергии, после чего основой рациона обязательно остаются качественные грубые корма - не менее 1,5–2% массы тела в виде хорошего сена. Если энергии от сена недостаточно (что обычно и происходит при тренировках), её корректируют концентратами: овсом, комбикормами, экструдированными зерновыми и безопасными энергетическими добавками вроде растительных масел или высокоэнергетических мюслей. Это позволяет увеличить калорийность рациона без перегрузки лошади крахмалом.

Важно регулярно следить за массой тела, кондицией, уровнем выносливости и тем, как лошадь восстанавливается после тренировок. Рацион корректируют каждые 2–4 недели, постепенно и без резких изменений. В тренинг обязательно включают премиксы, витамины и электролиты, поскольку при нагрузках потребность в микроэлементах возрастает. Ведение учёта кормления помогает отслеживать изменения и своевременно регулировать энергетический баланс. Такой подход поддерживает работоспособность, здоровье и безопасное развитие спортивной формы лошади.

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


Введение правильно рассчитанного энергетического рациона обеспечивает заметное улучшение состояния и работоспособности лошадей: повышение выносливости на 10–15% за счёт стабилизации энергетического обмена; сокращение времени восстановления после тренировки на 20–25%, благодаря оптимальному балансу энергии и питательных веществ; нормализация массы тела в пределах 5–8% от физиологической нормы в течение 6–8 недель; уменьшение риска переутомления и мышечных расстройств на 30–40%, что связано с исключением энергетических скачков; повышение общей эффективности тренинга на 10–12%, выражающееся в улучшении резвости, концентрации и устойчивости к нагрузкам.


Такой эффект достигается за счёт точного расчёта обменной энергии, соответствующей уровню работы (лёгкий, средний или интенсивный тренинг), и корректировки рациона под индивидуальные особенности каждой лошади.

4) Фотографии консультации



**Журнал регистрации консультаций
согласно Договору возмездного оказания услуг №199 от «23» мая 2025 года
на базе Садман Абылайхан Ғанибекұлы**

№ 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 заинтересова нных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	1.06.2025	Расчёт энергетической ценности рационов кормления для лошадей в тренинге и разработка оптимальной системы питания в зависимости от уровня физической нагрузки	Садман Абылайхан Ғанибекұлы +7 747 406 4137	Садман Абылайхан Ғанибекұлы 	Тастемирова Айгуль Базылкановна 8-705-544-63-31 amandykova_1983@ mail.ru	Рассмотрена проблема несбалансированного энергоснабжения лошадей, находящихся в активном тренинге, что приводит к снижению работоспособности, медленному восстановлению и риску перегрузок. Принцип расчёта обменной энергии рациона в соответствии с уровнем физической нагрузки (лёгкий, средний, интенсивный тренинг), а также дали рекомендации по подбору кормов с оптимальным сочетанием энергии, белка, клетчатки и жировых добавок.

Эксперт  Тастемирова А.Б.
(подпись)