

Постановление акимата города Шымкента №184 от 19 марта 2021 года

Об утверждении объемов субсидий на развитие племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства на 2021 год

В соответствии с подпунктом 12) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий», приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 марта 2019 года №108 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №18404) «Об утверждении правил субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства», акимат города Шымкента **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить объемы субсидий на развитие племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению «Управление сельского хозяйства и ветеринарии города Шымкента» в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в департаменте юстиции города Шымкента;
2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Шымкента после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Шымкента А. Саттыбаева.

4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Мурат АЙТЕНОВ, аким города Шымкента

Внесено в Реестр государственной регистрации нормативных правовых актов за №157 от 19 марта 2021 года.

Приложение 1
к постановлению акимата города Шымкента
от 19 марта 2021 года №184

Объемы субсидий на развитие племенного животноводства, повышение продуктивности и качества продукции животноводства на 2021 год

№	Направления субсидирования	Единица измерения	Нормативы субсидий на 1 ед., тенге	Объем субсидий	Сумма субсидий, тенге
Объемы субсидий на развитие племенного животноводства					
Мясное и мясо-молочное скотоводство					
1.	Ведение селекционной и племенной работы				
1.1.	Товарное маточное поголовье крупного рогатого скота	голова/случной сезон	10 000	2 560	25 600 000
1.2.	Племенное маточное поголовье крупного рогатого скота		15 000	500	7 500 000
1.3.	Приобретение отечественного племенного крупного рогатого скота		150 000	300	45 000 000
1.4.	Приобретение импортного племенного маточного поголовья крупного рогатого скота, соответствующего породному происхождению	приобретенная голова	150 000	500	75 000 000
Молочное и молочно-мясное скотоводство					
1.	Приобретение племенного маточного поголовья крупного рогатого скота				
1.1.	Отечественный	приобретенная голова	200 000	250	50 000 000
1.2.	Импортированный из Австралии, стран Северной и Южной Америки, стран Европы	приобретенная голова	400 000	296	118 400 000
Яичное птицеводство					
1.	Приобретение суточного молодняка финальной формы яичного направления, полученного от племенной птицы	приобретенная голова	60	390 000	23 400 000
Овцеводство					
1.	Ведение селекционной и племенной работы				
1.1.	Племенное маточное поголовье овец	голова/случной сезон	4 000	6 006	24 024 000
1.2.	Товарное маточное поголовье овец		2 500	18 000	45 000 000
1.3.	Приобретение отечественных племенных овец		15 000	4 000	60 000 000
Свиноводство					
1.	Ведение селекционной и племенной работы с маточным и ремонтным поголовьем свиней	голова/случной сезон	40 000	1 000	40 000 000
Итого					513 924 000
Объемы субсидий на повышение продуктивности и качества продукции животноводства					
Мясное и мясо-молочное скотоводство					
1.	Удешевление стоимости бычков, реализованных или перемещенных на откорм на откормочные площадки вместимостью не менее 1000 голов одновременно или на мясоперерабатывающие предприятия с убойной мощностью 50 голов в сутки	килограмм живого веса	200	618 000	123 600 000

Молочное и молочно-мясное скотоводство					
1.	Удешевление стоимости производства молока				
1.1.	Хозяйства с фуражным поголовьем коров от 50 голов	реализованный или переработанный килограмм	20	7 000 000	140 000 000
1.2.	Сельскохозяйственный кооператив		20	3 000 000	60 000 000
Яичное птицеводство					
1.	Удешевление стоимости производства пищевого яйца:				
1.1.	фактическое производство от 100 миллионов штук	реализованная штука	1,2	136 666 667	164 000 000
1.2.	фактическое производство от 20 миллионов штук		1	50 000 000	50 000 000
Мясное птицеводство					
1.	Удешевление стоимости производства мяса птицы				
1.1.	фактическое производство от 500 тонн	реализованный килограмм	50	2 300 000	115 000 000
Овцеводство					
1.	Удешевление стоимости баранчиков, реализованных на откорм на откормочные площадки вместимостью не менее 5000 голов одновременно или на мясоперерабатывающие предприятия с убойной мощностью 300 голов в сутки	реализованная голова	3 000	2 500	7 500 000
Итого					660 100 000

Объемы субсидий, выделенных из местного бюджета

№	Направления субсидирования	Единица измерения	Нормативы субсидий на 1 ед., тенге	Объем субсидий	Сумма субсидий, тенге
1.	Ведение селекционной и племенной работы с пчелосемьями	пчелиная семья/сезон	5 000	20 000	100 000 000
1.	Удешевление стоимости производства и переработки кобыльего молока	килограмм	60	40 066	2 403 960
1.	Удешевление стоимости затрат на корма сельскохозяйственным животным				
1.1.	Маточное поголовье крупного рогатого скота	голова	30 000	2 560	76 800 000
1.2.	Маточное поголовье мелкого рогатого скота		5 000	11 981	59 905 000
1.3.	Маточное поголовье лошадей		20 000	600	12 000 000
Итого					251 108 960

**На Шымкентском НПЗ - день открытых дверей**

В ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс» прошел день открытых дверей для представителей СМИ, эоактивистов, госслужащих, а также общественности г. Шымкента.

Участникам встречи продемонстрировали, какие мероприятия проводятся на НПЗ в соответствии с требованиями экологического законодательства Казахстана.

В рамках госпрограммы индустриально-инновационного развития была проведена модернизация и реконструкция Шымкентского НПЗ. Как пояснили специалисты предприятия, модернизацией и реконструкцией завода предусматривались восстановление проектной мощности переработки до 6 млн. тонн нефти в год и увеличение переработки нефти, а также выпуска моторного топлива классов К4, К5.

«Мы начали сотрудничество с 2001 года, и сегодняшняя поездка показала, что на заводе многое кардинально изменилось, особенно с точки зрения соблюдения экологических требований. Особенно в плане очистки воды и выбросов в воздух, это чувствуется и видно сразу. Что касается технологических процессов, конечно, это выпуск топлива с высоким октановым числом К4, К5, имеющего стандарт качества Европейского союза. Проведенная модернизация позволила заводу увеличить выпуск качественной продукции с соблюдением высоких экологических требований», – сказал руководитель технического отдела экспедиции Карл Анзельм.

Новые установки, которые обеспечат значительный экологический эффект, впечатлили посетителей. Гости убедились, что деятельность ПКОП соответствует требованиям экологического законодательства РК.

С этого года требования экокодекса ужесточены.

И поэтому руководство завода намерено продолжать работу в данном направлении. В следующие 5 лет будут реализованы масштабные проекты.

«Данный план согласован и утвержден Министерством экологии и геологии природных ресурсов РК. Запланированы определенные мероприятия, в частности, установка автоматической системы мониторинга (АСМ), так как с 2023 года все крупные предприятия первой категории должны будут в автоматическом онлайн-режиме вести контроль времени и передачу всех сведений в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. Так что ПКОП ведет работу в данном направлении. В ближайшие 5 лет планируем усовершенствовать печи – будет произведена замена форсунок, предназначенных для использования газа. Это позволит сократить выбросы в атмосферу сернистого ангидрида», – поясняет и. о. начальника отдела охраны природы ТОО «ПКОП» Багила Турганбаева.

Технологический процесс на заводе контролируется единой автоматизированной системой. Высокий уровень противоаварийной автоматической защиты обеспечивает безопасную эксплуатацию и сводит к минимуму вероятность возникновения аварийных ситуаций, в том числе связанных с выбросами. Автоматический контроль за содержанием сероводорода углеводородных газов и паров в рабочих зонах позволит снизить уровень загазованности. Кроме того, автоматизация процессов поможет исключить человеческий фактор.