



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**  
**СЕДЬМОГО СОЗЫВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

О вкладе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ  
в социально-экономическое развитие Краснодарского края  
в 2023 году

Заслушав и обсудив информацию ректора ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ А.И. Трубилина о вкладе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ (далее также — Университет) в социально-экономическое развитие Краснодарского края в 2023 году, Законодательное Собрание Краснодарского края отмечает следующее.

По направлению "Генетика и селекция в растениеводстве и животноводстве" Университет совместно с министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, национальным исследовательским центром "Курчатовский институт", ООО "Иннопрактика" осуществляет реализацию региональной программы эффективной селекции молочного крупного рогатого скота (далее — Программа), основная цель которой — формирование стабильной системы эффективной селекции молочного крупного рогатого скота для формирования племенного ядра, ведения селекционной работы и получения высокопродуктивного товарного поголовья. Эта система позволяет проводить оценку экономического потенциала рожденных животных с точностью прогноза до 80—90 процентов.

В ходе реализации Программы для формирования базы данных Краснодарского края по хозяйственно полезным признакам крупного рогатого скота молочного направления продуктивности было прогенотипировано более 32 тыс. голов коров голштинской породы, отобраны и исследованы более 83000 проб молока. Учхозом "Краснодарское" Университета получен статус племенного репродуктора голштинской породы. На его базе создан уникальный Центр молочных компетенций, введен в эксплуатацию корпус с роботизированной системой доения коров, включающий специальное научное и лабораторное оборудование.

Этот центр стал базой для работы специалистов отрасли и исследователей федеральных научных центров страны, в том числе для изучения и обобщения отечественного и зарубежного передового опыта по вопросам генетики и селекции, кормления сельскохозяйственных животных и ветеринарии.

В сфере генетики и селекции винограда Университетом проведена работа по расширению ампелографической коллекции до 1000 сортообразцов, на государственное сортоиспытание передано три новых сорта винограда с уникальными технологическими качествами и повышенной устойчивостью к болезням.

Для реализации научных проектов в сфере генетики и селекции зерновых культур на территории Краснодарского края создан центр Южной Научной Аграрной Территории (ЮНАТ), объединивший ведущие научно-исследовательские учреждения юга России, продолжена работа по 18 направлениям селекционных программ, касающихся создания новых сортов озимой пшеницы и озимого ячменя, томата, винограда.

По направлению "Инновационные корма и кормовые добавки" Университетом сформирована биоресурсная коллекция эубиотических и эпифитных микроорганизмов, являющаяся уникальным генетическим ресурсом для разработки пробиотических препаратов для сельскохозяйственных животных и птицы, разработано 6 новых кормовых добавок для аквакультуры (рыбоводства). Также проведены широкие производственные испытания нового эубиотического препарата.

В рамках нового направления "Разработка препаратов ветеринарного назначения" Университетом получена вакцина против кишечной инфекции — эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота и свиней. Ее применение позволит сократить летальность животных в 2,5 раза, повысить эффективность профилактики заболеваний телят до 92 процентов, поросят — до 84,9 процента.

Центром биотехнологий Университета начата разработка отечественной технологии производства ксантановой камеди методом культивирования бактериальной культуры в благоприятной среде, соответствующей международным стандартам качества. Повышенный спрос на ксантановую камедь в различных отраслях российской экономики, таких как пищевая, перерабатывающая,

нефте- и газодобывающая, обеспечит актуальность этой разработки в ближайшие годы. Данное направление включено в план мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и является перспективным для Краснодарского края.

По направлению "Здоровое питание" начаты испытания для сертификации продуктов питания в соответствии с системой добровольной сертификации "Здоровый продукт", зарегистрированной Университетом по верифицированным методикам, для кубанских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

По направлению "Благополучие сельских территорий" Университетом выявлены наиболее значимые социально-экономические факторы для развития сельских территорий, сформирован перечень показателей для оценки качества жизни на сельских территориях, ведется разработка проектов паспортов качества жизни населения для пилотных муниципальных районов Краснодарского края.

На базе нового механизма оценки потенциала обучающихся по результатам тестирования Университетом сформированы индивидуальные траектории для будущих молодых специалистов, открывающие им доступ к вакансиям, стажировкам и проектам. Организовано взаимодействие по схеме "университет – регион — работодатель" по следующим направлениям: "Карьера в АГРО", "Кадры для сельских территорий: тренд на молодежь", "Интеллектуальные технические средства в АПК", "Франдеса", "Сингента", "Бережливые технологии", "Экология сельских территорий". В схему взаимодействия вовлечены все обучающиеся целевого обучения по программам магистратуры, а также более 2000 обучающихся по другим направлениям подготовки и уровням профессионального образования Университета.

На основе созданной в Университете уникальной материально-технической базы для изучения биотехнологий и молекулярно-генетических исследований проведен полуфинал Всероссийской олимпиады по агрогенетике "Иннагрика" среди обучающихся 9—11 классов, из которых 15 школьников Краснодарского края стали финалистами олимпиады.

В области развития кадрового потенциала отрасли сельского хозяйства на территории Краснодарского края при участии Университета организованы и

функционируют площадки просвещения и научной грамотности. В 80 школах Краснодарского края открыты профильные классы агротехнологической направленности, в них обучаются более 1,4 тысячи школьников. Организация работы этих классов позволяет формировать у школьников мотивацию к осознанному выбору специальностей в сфере АПК, повышать престиж профессий отрасли сельского хозяйства.

По программам дополнительного профессионального обучения в Университете получили образование более 4000 руководителей и специалистов, работающих в агропромышленном комплексе Краснодарского края. Специалисты обучались по программам профессиональной переподготовки, востребованным организациями агропромышленного комплекса: "Управление проектами в АПК", "Менеджмент в агрономии", "Управление крестьянским (фермерским) хозяйством в области молочного скотоводства/ садоводства/ овощеводства/ виноградарства", "Безопасность технологических процессов и производств в АПК". Также велась активная подготовка для различных секторов агропромышленного комплекса по рабочим профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства", "Изготовитель пищевых полуфабрикатов", "Санитар ветеринарный", "Птицевод", "Садовник", "Обработчик винного сырья" (обучено более 120 человек).

Отмечая вклад ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ в социально-экономическое развитие Краснодарского края, Законодательное Собрание Краснодарского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию ректора ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ А.И. Трубилина о вкладе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ в социально-экономическое развитие Краснодарского края в 2023 году принять к сведению.

2. Рекомендовать Университету осуществлять работу по перспективным для инновационного развития агропромышленного комплекса Краснодарского края направлениям:

1) освоение достижений геномной селекции в области воспроизводства крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, создание новых сортов зерновых культур и томатов, а также разработка инновационных технологий производства кормов, кормления и содержания молочного стада;

2) разработка и внедрение технологии биосинтеза микробных биологически активных веществ и экономически ценных продуктов индустриального назначения;

3) определение конкурентоспособных направлений по переработке вторичных сырьевых ресурсов сокового и сахарного производства, в том числе с учетом локализации перерабатывающих предприятий на территории Краснодарского края.

3. Рекомендовать министерству сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края совместно с ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ разработать комплексную систему мер поддержки молодых специалистов по приоритетным направлениям отраслей сельского хозяйства в целях привлечения выпускников вузов и организаций среднего профессионального образования для трудоустройства на предприятия АПК Краснодарского края.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края содействовать трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, в том числе используя ресурсы цифровой платформы "Трудоустройство выпускников аграрных вузов".

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на постоянный комитет Законодательного Собрания Краснодарского края по развитию агропромышленного комплекса, продовольствию и потребительскому рынку.

Председатель Законодательного  
Собрания Краснодарского края



Ю.А. Бурлачко

г. Краснодар  
25 января 2024 года  
№ 817-П