



Для немедленной публикации: 03.02.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ВЫДЕЛЕНИИ ГРАНТОВ НА 15,8 МЛН ДОЛЛАРОВ МОЛОЧНЫМ ФЕРМЕРСКИМ ХОЗЯЙСТВАМ ДЛЯ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ

Это финансирование, анонсированное губернатором в обращении о положении штата на 2024 год, выделено для стимулирования молочной отрасли и поддержки модернизации и устойчивого развития молочных фермерских хозяйств

Губернатор включила в проект исполнительного бюджета на 2025 год выделение дополнительно 10 млн долларов на расширение мощностей по переработке молочной продукции, поддержку важных исследований и внедрение климатоустойчивых методов на молочных фермах в штате Нью-Йорк

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что 22 фермерских хозяйства получили гранты на общую сумму более 15,8 млн долларов в рамках первого раунда Программы улучшенного использования питательных веществ и метана (Enhanced Nutrient and Methane Management Program, CAFO ENMP) в хозяйствах с откормом животных концентрированными кормами (Concentrated Animal Feeding Operation, CAFO). В рамках этой программы финансируются проекты, которые помогают фермерам сохранить качество воды и смягчить последствия изменения климата путем снижения выбросов парниковых газов. Выделение средств для этой программы было анонсировано в обращении губернатора о положении штата (State of the State) на 2024 год и осуществляется во исполнение обязательства губернатора Хокул поддерживать модернизацию и устойчивое развитие молочных фермерских хозяйств.

«Молочная отрасль стала краеугольным камнем экономики штата Нью-Йорк благодаря самоотверженным усилиям молочных фермеров и производителей, чей труд превратил молочное производство в крупнейший сельскохозяйственный сектор штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Я с гордостью помогаю сокращать углеродные выбросы наших фермерских хозяйств, которые еще долгие годы будут обеспечивать жителей нашего штата первоклассными продуктами питания».

В ходе первого раунда этой программы фермерские хозяйства, которым разрешен откорм животных концентрированными кормами (CAFO), получают помощь для реализации проектов, которые расширяют системы использования и хранения навоза, связывающие углерод и сохраняющие питательные вещества в навозе, вносимом в поля и почву, что помогает сохранить качество воды. Программа также поддерживает достижения в области точного управления кормами для балансировки питательных веществ и сокращения выбросов метана. Согласно оценкам, реализация всех этих проектов позволит уменьшить выбросы парниковых газов (Greenhouse Gas, GHG) на 122 833 метрических тонны эквивалента диоксида углерода (MTCO_{2e}), что равносильно удалению с дорог 28 651 автомобиля на бензиновом двигателе в течение одного года.

Было отобрано в общей сложности 22 проекта, которые получают гранты через соответствующие районы охраны почв и водных ресурсов по двум направлениям финансирования. По направлению А было отобрано 17 проектов, в которых используются системы на базе передовых практик использования питательных веществ и GHG. По направлению В было отобрано 5 проектов, в которых используются крытые навозохранилища со сжиганием метана и связанные методы. Гранты распределены следующим образом:

Столичный Регион (Capital Region)

- **11 414,38 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Саратога (Saratoga County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне рек Гудзон и Хусик (Hudson-Hoosic).

Центральный Нью-Йорк (Central New York)

- **1 025 759,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Кортленд (Cortland County Soil and Water Conservation District)** для работы с двумя фермами в водосборном бассейне Шенанго (Chenango).
- **293 850,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Мэдисон (Madison County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне озера Онейда (Oneida Lake).

Фингер-Лейкс (Finger Lakes)

- **3 192 578,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Онтарио (Ontario County Soil and Water Conservation District)** для работы с тремя фермами в водосборном бассейне Сенека (Seneca).

- **2 167 334,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Онтарио** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Шеманг (Chemung).
- **1 248 588,05 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Вайоминг (Wyoming County Soil and Water Conservation District)** для работы с тремя фермами в водосборном бассейне верхнего Дженеси (Upper Genesee).
- **608 987,20 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Вайоминг** для работы с одной фермой в водосборном бассейне нижнего Дженеси (Lower Genesee).
- **246 900,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Дженеси (Genesee County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Оук-Орчард и Твелв-Майл-Крик (Oak Orchard – Twelve Mile Creek).

Долина р. Мохок (Mohawk Valley)

- **942 162,50 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Монтгомери (Montgomery County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Мохок (Mohawk).
- **741 861,35 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Херкимер (Herkimer County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Мохок.
- **98 483,68 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Онейда (Oneida County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Мохок.
- **54 611,89 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Онейда** для работы с одной фермой в водосборном бассейне озера Онейда (Oneida Lake).

Северный регион (North Country)

- **810 571,00 доллар** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Клинтон (Clinton County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне озера Шамплейн (Lake Champlain).
- **526 926,21 доллара** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Франклин (Franklin County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне реки Святого Лаврентия (St. Lawrence).
- **457 056,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Сент-Лоренс (St. Lawrence County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне реки Святого Лаврентия.

Западный Нью-Йорк (Western New York)

- **1 909 650,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Каттарогас (Cattaraugus County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Каттарогас (Cattaraugus).
- **1 470 815,00 долларов** получил **Район охраны почв и водных ресурсов округа Шатокуа (Chautauqua County Soil and Water Conservation District)** для работы с одной фермой в водосборном бассейне Шатокуа-Коннеот (Chautauqua-Conneaut).

Полные описания проектов опубликованы [здесь](#).

Начальник Департамента сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк (New York State Department of Agriculture and Markets) Ричард Болл (Richard Ball): «В штате Нью-Йорк живут очень трудолюбивые молочные фермеры и производители, которые не только производят и перерабатывают лучшие в мире молочные продукты, но и стараются улучшить состояние отрасли для будущих поколений. Это финансирование подчеркивает, как важно помогать нашим фермерам переходить на климатически безопасные методы, которые способствуют сохранению наших природных ресурсов, защите сельскохозяйственных предприятий и обеспечению наших сообществ питанием. Я хочу поблагодарить наши районы охраны почв и водных ресурсов и фермерские хозяйства за выполняемую ими работу и надеюсь, что эти проекты будут успешно реализованы».

Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Шон Махар (Sean Mahar): «DEC приветствует постоянные усилия губернатора Хокул, направленные на стимулирование устойчивого развития сельскохозяйственной отрасли штата Нью-Йорк и предоставление ресурсов фермерам, которые являются важными партнерами в сохранении земель и других природных ресурсов. Требования DEC играют важную роль в сохранении качества воды, и эти гранты помогут обеспечить внедрение передовых практик управления и реализацию планов использования питательных веществ на животноводческих фермах».

Председатель Комитета по охране почв и водных ресурсов штата Нью-Йорк (New York State Soil and Water Conservation Committee) Мэтт Броуэр (Matt Brower): «Требования, связанные с общим разрешением SAFO, могут создать большие финансовые и управленческие проблемы для фермерских хозяйств штата Нью-Йорк. Эти гранты важны тем, что они помогают фермерам решить эти проблемы и одновременно улучшить качество воды и решить задачи, связанные с изменением климата. Очень удачно, что между фермерами и местными районами охраны почв и водных ресурсов сложились прекрасные партнерские отношения,

позволяющие успешно планировать и реализовывать проекты. Комитет по охране почв и водных ресурсов штата высоко ценит усилия районов».

Сенатор штата Мишель Хинчи (Michelle Hinchey): «Молочная отрасль является основой экономики нашего штата, поскольку это наш крупнейший сельскохозяйственный сектор и важный источник рабочих мест в сельских районах и за их пределами. Чистый воздух, вода и здоровая почва имеют огромное значение для процветания фермерских хозяйств и, следовательно, для надежных поставок продуктов питания. Наш штат делает очень много для оказания прямой финансовой поддержки молочным фермерским хозяйствам, которые внедряют климатоустойчивые методы, способствующие сохранению окружающей среды и снижению углеродных выбросов. Программа улучшенного использования питательных веществ и метана в хозяйствах CAFO, которую мы создали в прошлом году, помогает решать эти задачи. Поздравляем фермеров штата Нью-Йорк, получивших в этом первом раунде финансирование для своих проектов».

Член Ассамблеи Донна Лупардо (Donna Lupardo): «Молочная отрасль является крупным производителем полезных и питательных продуктов и занимает важное место в сельскохозяйственной экономике штата Нью-Йорк. Я рада, что 22 фермерских хозяйства получили гранты, которые помогут им сократить углеродные выбросы и внедрить технологии хранения молока. С точки зрения климата и обеспечения продуктами питания очень важно продолжать такие инициативы для поддержки наших производителей молочной продукции».

Президент организации «Нью-Йоркское фермерское бюро» (New York Farm Bureau, NYFB) Дэвид Фишер (David Fisher): «Штат Нью-Йорк занимает пятое место по производству молочной продукции в стране и является важным центром отрасли, лидируя по производству творога, сметаны и йогурта. Работая на земле, молочные фермеры заинтересованы в сохранении качества почвы и воды, сокращении углеродных выбросов и внедрении современных технологий для сохранения сельского хозяйства для будущих поколений. Выделяя гранты по программе CAFO ENMP окружным районам по охране почв и водных ресурсов, губернатор Хокул ясно показывает, что молочные фермерские хозяйства являются надежными партнерами в вопросах устойчивого развития и охраны окружающей среды».

По инициативе губернатора Хокул в бюджет на 2025 финансовый год было включено дополнительное финансирование для развития молочной отрасли, в том числе 34 млн долларов капитального финансирования в течение двух лет для расширения емкостей для хранения молока на фермах, повышения эффективности, установки молокопроводов, технологий охлаждения и других проектов для расширения возможностей транспортировки и хранения молочной продукции.

В бюджете на 2025 финансовый год также было выделено почти 82 млн долларов на программы сельскохозяйственного землепользования (включая грантовую программу «Климатоустойчивое фермерство» (Climate Resilient Farming)), которые помогают внедрять на фермерских хозяйствах экологически устойчивые практики и бороться с изменением климата. В своем обращении о положении штата (State of the State) на 2025 год губернатор Хокул предложила выделить дополнительное финансирование для исследования и внедрения климатоустойчивых практик на молочных фермах.

О молочной промышленности в штате Нью-Йорк

В штате Нью-Йорк насчитывается почти 3000 производителей молочной продукции, которые ежегодно производят более 16,1 млрд фунтов молока (7,3 млн тонн), благодаря чему штат Нью-Йорк занимает пятое место в стране по производству молока. На молочные фермерские хозяйства приходится половина сельскохозяйственной экономики штата. Уникальные и эффективные молочные хозяйства и перерабатывающие предприятия вносят значительный вклад в сельскохозяйственную отрасль, экономику и здоровье сообществ штата Нью-Йорк.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)