



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 11 апреля 2014 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ВЫДЕЛЕНИИ БОЛЕЕ \$790 000 ИЗ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ФОНДОВ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ
НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ**

***Финансирование выделяется в рамках Закона о развитии фермерских хозяйств (Farm Bill)
2014 г. для защиты процветающей сельскохозяйственной отрасли штата Нью-Йорк***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о выделении почти \$790 000 штату Нью-Йорк в рамках федерального Закона о развитии фермерских хозяйств 2014 г. для предотвращения распространения инвазивных видов на сельскохозяйственных землях по всей территории штата Нью-Йорк. Это финансирование поможет Управлению сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк (State Department of Agriculture and Markets), Программе комплексных мер по борьбе с вредителями (Integrated Pest Management) штата и высшим учебным заведениям совместными усилиями выявлять потенциальных вредителей, прежде чем они успеют закрепиться в сельском хозяйстве Нью-Йорка.

«Мы наблюдали, как насекомые, которые уничтожают сельскохозяйственные культуры, сеяли хаос в других штатах, и мы принимаем меры, чтобы защититься от этого здесь, в Нью-Йорке, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). – Сельское хозяйство Нью-Йорка имеет большое значение для экономики штата и обеспечивает работой тысячи ньюйоркцев. Это финансирование поможет гарантированно обуздать потенциальные угрозы сельскому хозяйству, чтобы жизненно важная сельскохозяйственная отрасль Нью-Йорка продолжала процветать и развиваться».

Конкретные секторы, на которые распространяется это финансирование, охватывают ряд сельскохозяйственных продуктов, в том числе: виноград, яблоневые сады, персиковые сады, леса, овощи, включая помидоры и картофель, а также питомники. Потенциальные угрозы этим продуктам включают в себя: вирус скручивания листьев (на винограде), фитоплазму пролиферации яблони (на яблоках), вирус шарки сливы (на персиках), томатный листовой минер (на помидорах), изумрудную ясеневую златку и азиатской усач (в лесах).

Служба инспекции здоровья животных и растений (Animal and Plant Health Inspection Service) Министерства сельского хозяйства США (U.S. Department of Agriculture) запросила предложения от заинтересованных сторон, в том числе, штатов и территорий США, университетов, федеральных агентств, неправительственных организаций, частных компаний и организаций племен. Высокий коэффициент успешности штата Нью-Йорк в получении этих грантов свидетельствует о важности достигнутых им успехов по ранее профинансированным проектам борьбы с инвазивными видами.

Член Конгресса Крис Гибсон (Chris Gibson) заявил: «Инвазивные виды и болезни сельскохозяйственных культур представляют реальную угрозу для производительности наших фермерских земель и экономики сельскохозяйственного Нью-Йорка. Я горжусь возможностью поддержать программные меры, которые помогают производителям сохранить их растения — а значит и их бизнес, — здоровыми. Как всегда, я высоко ценю эффективную работу Управления сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк (State Department of Agriculture and Markets) по надзору за этими ценными исследованиями».

Член Конгресса Шон Патрик Малони (Sean Patrick Maloney) пояснил: «Наши фермеры — не только двигатели создания рабочих мест и экономического роста, они — наши соседи, которые обеспечивают здоровыми, свежими продуктами наши школы, семьи и предприятия. Инвазивные виды, такие как коричневый мраморный клоп (brown marmorated stinkbug) и пестрокрылая дрозифила (spotted wing drosophila), представляют собой реальную и опасную угрозу для наших фермеров и местного сельского хозяйства, однако общими усилиями мы можем определить и предотвратить распространение вредных инвазивных видов в долине р. Гудзон (Hudson Valley)».

Исполняющий обязанности Руководителя Управления сельского хозяйства штата Ричард Болл (Richard A. Ball) отметил: «На протяжении более 40 лет я был фермером-овощеводом и постоянно проверял мои растения на предмет наличия насекомых и заболеваний. В связи с тем, что все время возникают новые угрозы, заблаговременное предупреждение, которое обеспечивает возможность стратегического решения этих проблем, имеет важнейшее значение для каждого фермера. Работа, которую поддерживает это финансирование, защитит фермеров от инвазивных видов и поможет им продолжать успешно вести свой бизнес здесь, в штате Нью-Йорк».

В качестве лидера международной торговли, штат Нью-Йорк непрерывно отслеживает риски внедрения вредителей, которые могут оказать вредное воздействие на сельское хозяйство не только на территории штата, но и по всей стране.

Средства были выделены Управлению сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк (New York State Department of Agriculture and Markets) для финансирования девяти проектов. Также были профинансированы четыре дополнительных проекта штата Нью-Йорк.

Список грантов приводится ниже. Большинство из этих планов будет реализовано в течение периода вегетации 2014 года.

Наименование	Получатель	Сумма
Исследование продукции, виноград	Управление сельского хозяйства и рынков	\$74 000
Исследование продукции фруктовых садов	Управление сельского хозяйства и рынков	\$65 000
Исследование питомника на наличие фитофторы (phytophthora ramorum)	Управление сельского хозяйства и рынков	\$52 300
Исследование продукции, семейство пасленовых / помидоры	Управление сельского хозяйства и рынков	\$36 000
Исследование продукции, косточковые плоды	Управление сельского хозяйства и рынков	\$58 000
Выявление наличия phytophthora ramorum в процессе отгрузки	Управление сельского хозяйства и рынков	\$68 508
Подготовка специалистов штата по диагностике растений	Корнеллский университет, CALS (Cornell University CALS)	\$129 362
Восстановление программы исследования сертификации винограда в штате Нью-Йорк	Управление сельского хозяйства и рынков	\$133 000
Разъяснительная работа в отношении лесных вредителей	Управление сельского хозяйства и рынков	\$37 496
Иммунитет картофельной цистообразующей нематоды	Служба сельскохозяйственных исследований Министерства сельского хозяйства	\$13 333

	США (USDA ARS), офис в штате Нью-Йорк	
Дерегуляция картофельной нематоды	Управление сельского хозяйства и рынков	\$96 100
План подготовленности и ответных действий Кэтскилла - Адирондака - Северного региона (Catskill-Adirondack-North)	Служба инспекции здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства США (USDA APHIS)	\$11 000
Усиленные методы снижения рисков в борьбе с огневкой кактусовой (<i>cactoblastis cactorum</i>)	Университет штата Нью-Йорк (SUNY)	\$15 202
		Итого: \$789 301

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418