



Для немедленной публикации: 02.07.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ПОЛУЧЕНИИ ГРАНТА МИНИСТЕРСТВА
ТОРГОВЛИ США НА 40 МИЛЛИОНОВ ДОЛЛАРОВ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
РАСТУЩЕГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО СЕКТОРА В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК**

Федеральный грант для региональных технологических и инновационных хабов будет направлен на поддержку исследований, производства и подготовки кадров в зоне NY SMART I-Corridor, которая охватывает Буффало, Сиракьюс и Рочестер

В связи с получением этого гранта штат выделит дополнительно 8 млн долларов для развития полупроводниковой отрасли в штате Нью-Йорк

Этот грант получен в контексте усилий губернатора Хокул по созданию в штате Нью-Йорк экономики XXI века и продолжает переход штата от «Ржавого пояса» к «Инновационному поясу»

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Министерство торговли США выделило вторую часть гранта для региональных технологических и инновационных хабов (технологических хабов) (Regional Technology and Innovation Hubs, Tech Hub) в размере 40 млн долларов консорциуму Нью-Йоркского инновационного технологического коридора производства и исследований полупроводников (New York Semiconductor Manufacturing and Research Technology Innovation Corridor, NY SMART-I Corridor). В ближайшие пять лет консорциум будет играть ключевую роль в формировании в северной части штата Нью-Йорк глобально конкурентоспособного центра производства, инноваций и подготовки кадров полупроводниковой отрасли. Этот процесс является частью трансформации городов «Ржавого пояса» (Rust Belt) в принципиально новый «Инновационный пояс» (Innovation Belt). Empire State Development выделила до 8 млн долларов в рамках долевого финансирования и значительные дополнительные согласованные ресурсы для поддержки консорциума NY SMART-I Corridor и войдет в руководящий комитет по реализации технологического хаба.

«Благодаря этому трансформационному федеральному гранту штат Нью-Йорк делает еще один важный шаг к созданию в нашем штате "Страны чипов", — **сказала губернатор Хокул.** — Этот грант поможет осуществить следующий этап создания центра производства, инноваций и подготовки кадров

полупроводниковой отрасли в северной части штата и получить новое финансирование — в дополнение к другим инвестициям штата — для привлечения к нам предприятий по производству чипов и создания новых рабочих мест. Полупроводниковая отрасль широко присутствует в штате Нью-Йорк — от исторического проекта расширения Micron до нашего первого в стране исследовательского центра микросхем в Олбани. Я благодарю администрацию Байдена, лидера большинства Шумера, сенатора Джиллибрэнд и конгрессмена Морелла за то, что благодаря им мы сохраняем конкурентоспособность в глобальной борьбе за сектор чипов».

Зона NY SMART-I Corridor была в числе 31 технологического хаба, которые были выбраны в октябре 2023 года Управлением экономического развития (Economic Development Administration) Министерства торговли США из почти 400 региональных заявок и является одним из четырех официальных технологических хабов полупроводников в стране. В консорциум входят Западный Нью-Йорк, регион Фингер-Лейкс и Центральный регион штата Нью-Йорк, где их представляют Партнерство Буффало-Ниагара (Buffalo-Niagara Partnership), ROC2025 и CenterState CEO соответственно. Он объединяет более 80 участников, среди которых организации экономического развития, государственные учреждения, центры подготовки кадров, профсоюзы, отраслевые участники, высшие учебные заведения и некоммерческие организации. Технологический хаб будет заниматься созданием полупроводниковой экосистемы мирового класса, выделив такие фокусные области, как равноправная подготовка кадров и трудоустройство специалистов, возможности исследований и коммерциализации (совместно с ведущими академическими учреждениями), рост и развитие цепочки поставок для производства чипов, а также технологические инновации. Консорциум, управляемый межотраслевым комитетом по управлению реализацией, станет основным координирующим органом для развития полупроводниковой отрасли наряду с Управлением губернатора по развитию, контролю и интеграции полупроводниковой промышленности (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO-SEMI), созданным в рамках ESD.

Президент, генеральный директор и руководитель Empire State Development Хоуп Найт (Hope Knight): «Усилия штата Нью-Йорк по привлечению полупроводниковой отрасли, стимулирующие "умный" и стратегический рост, справедливое и разнообразное развитие трудовых ресурсов, инновации и передовые исследования и разработки, являются образцом для нашей страны и всего мира. Финансирование технологического хаба, предоставленное администрацией Байдена, поможет нам реализовать эту общую концепцию создания процветающего инновационного сектора, расширения нашей внутренней цепочки поставок для полупроводниковой отрасли и защиты нашей экономической и национальной безопасности. И все это будет сопровождаться созданием хорошо оплачиваемых рабочих мест для всех жителей штата Нью-Йорк».

Президент и генеральный директор Партнерства Буффало-Ниагара (Buffalo Niagara Partnership) Дотти Галлахер (Dottie Gallagher): «Я благодарю

консорциум из 100 участников, который помог реализовать эту концепцию и создать принципиально новую структуру для регионального сотрудничества, а также губернатора Хокул, штат Нью-Йорк и Empire State Development, чьи усилия и стратегическое руководство сыграли важную роль в подготовке нашей заявки. Я особенно благодарна сенатору Шумеру, чьи идеи стали основой для создания этой возможности и чья энергичная и последовательная работа, наряду с поддержкой конгрессмена Морелла и всей нашей делегации, обеспечила успех нашей заявки. Мы также очень благодарны за веру в нашу заявку администрации Байдена, Министерству торговли, Управлению экономического развития и офису программы технологических хабов. И мы готовы приступить к работе».

Президент ROC2025 и региональный директор по инновациям Технологического хаба «NY Smart I-Corridor» Джозеф Стефко (Dr. Joseph Stefko): «Сегодняшнее объявление о том, что NY SMART I-Corridor вошел в число немногих недавно созданных технологических хабов, получивших федеральное финансирование, подтверждает силу сотрудничества и станет важным переломным моментом для всего нашего региона. Три года назад мы начали работу по созданию новой координированной концепции коридора Буффало-Рочестер-Сиракьюс, ориентированной на развитие производства полупроводников и цепочки поставок. Это финансирование влечет за собой целенаправленные инвестиции в развитие кадров, инновации и высокотехнологичное производство. Это обеспечит нам лидерство во всей цепочке создания стоимости полупроводниковой отрасли, тем самым расширяя экономические возможности для всех во всем нашем коридоре. Я хотел бы поблагодарить сенатора Шумера, администрацию Байдена и губернатора Хокул за их неизменную поддержку нашей заявки».

Президент CenterState CEO Роберт Симпсон (Robert Simpson): «Зона I-Corridor в штате Нью-Йорк первой в стране получила грант для технологических хабов, что является четким сигналом всему миру о том, что этот регион готов возглавить возрождение высокотехнологичного производства и производства полупроводников в США. Это финансирование и доленое финансирование со стороны штата Нью-Йорк означают, что города, раньше оставшиеся позади, теперь могут восстановить свое законное положение экономического лидерства. Подлинным результатом этой работы стали сотрудничество, дальновидность и инициатива нашего сообщества, в которое входят партнеры из благотворительного, образовательного и частного секторов, а также наших выборные должностные лица. Мы благодарны губернатору Кэти Хокул за то, что она в очередной раз привлекла федеральные средства для ускорения темпов нашего прогресса. Благодаря такой консолидированной поддержке у нашего региона теперь есть ресурсы для обеспечения долгосрочного роста. Хотя мы сейчас отмечаем успех этой исторической инициативы, мы более чем когда-либо готовы начать работу, чтобы использовать это финансирование для увеличения экономического эффекта, который будет ощущаться во всех наших сообществах».

Полупроводники имеют огромное значение для экономической мощи страны, выполняя роль «мозгов» современной электроники и обеспечивая функционирование технологий, которые необходимы для экономического роста, национальной безопасности и глобальной конкурентоспособности США. Отрасль непосредственно дает работу более 277 тысячам человек в США и поддерживает еще более 1,8 млн дополнительных рабочих мест в стране. Полупроводники входят в число пяти основных позиций экспорта США, а отрасль является важнейшим участником процесса повышения производительности труда, охватывающего повышение эффективности практически во всех секторах экономики — от фермерства до производства.

Финансирование технологического хаба является частью партнерства с бюджетом в 10 млрд долларов, созданного в соответствии с подписанным губернатором Хокул историческим законом «Green CHIPS», призванным стимулировать развитие полупроводниковой отрасли в штате. В 2022 году компания Micron объявила о намерении инвестировать 100 млрд долларов в течение 20 лет в строительство кампуса мегафабрики в Центральном Нью-Йорке, что позволит создать 50 тысяч прямых и непрямых рабочих мест и обеспечить экономические выгоды в размере сотен миллионов долларов. Недавно компания GlobalFoundries объявила об инвестировании 11,6 млрд долларов в расширение своего кампуса производства чипов памяти в Столичном регионе штата Нью-Йорк, в результате чего будут созданы 1500 прямых и тысячи непрямых рабочих мест. Кроме того, губернатор Хокул объявила о создании партнерства с бюджетом в 10 млрд долларов для поддержки исследований нового поколения в нанотехнологическом комплексе NY CREATES в Олбани.

Губернатор включила в принятый бюджет на 2025 финансовый год ассигнование 200 млн долларов на создание сети ON-RAMP (One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, Единая сеть региональных партнерств по высокотехнологичному производству), объединяющей четыре новых центра профессионального обучения для подготовки жителей штата Нью-Йорк к рабочим местам будущего. Поскольку штат продолжает привлекать предприятия XXI века в такие быстрорастущие отрасли, как производство полупроводников, центры ON-RAMP будут предлагать сертификацию и обучение, связанные с высокотехнологичным производством, а также способствовать расширению возможностей для малообеспеченных групп населения.

###

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](#)