



Для немедленной публикации: 13.06.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА УЧРЕДИТЕЛЕЙ КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА НЬЮ-ЙОРКА ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Руководители IBM и «Girls Who Code» возглавят независимую группу советников, которые будут поддерживать и ускорять трансформацию штата Нью-Йорк в центр инноваций

В состав участников входят лидеры в области искусственного интеллекта, передового производства, финансов, биотехнологий и других отраслей, а также руководители всемирно известных некоммерческих организаций, занимающихся вопросами равенства и развития персонала

Эта мера принята в контексте усилий губернатора по развитию в штате Нью-Йорк и превращению Нью-Йорка в столицу ответственного искусственного интеллекта

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила состав нового Консультативного совета по перспективным технологиям (Emerging Technology Advisory Board) — независимой группы лидеров отрасли, которой поручено определить курс развития экосистемы перспективных технологий в штате Нью-Йорк. Консультативный совет, сопредседателями которого являются исполнительный директор IBM Арвинд Кришна (Arvind Krishna) и исполнительный директор Girls Who Code доктор Тарика Барретт (Tarika Barrett), будет содействовать выполнению обязательств губернатора по превращению Нью-Йорка в столицу ответственного развития и использования ИИ и новых технологий. Совет директоров также отражает разнообразие мышления и опыта Нью-Йорка, включая лидеров известных компаний, новаторов в сфере исследований, руководителей некоммерческих организаций и практиков отрасли, которые активно формируют будущее развивающихся технологий в штате.

«Нью-Йорк завоевывает мировую репутацию места, куда приходят компании, чтобы развиваться, внедрять инновации и создавать технологии будущего, — **заявила губернатор Хокул.** — Под руководством многоуважаемых Арвинда и доктора Барретт Консультативный совет по перспективным технологиям поможет нам воспользоваться этим импульсом и построить современную, инклюзивную

экономику, движимую искусственным интеллектом, полупроводниками и другими быстрорастущими секторами, которые откроют возможности для множества жителей Нью-Йорка».

Председатель совета и генеральный директор IBM Арвинд Кришна (Arvind Krishna): «Для меня большая честь возглавить вместе с доктором Тарикой Барретт недавно созданный Консультативный совет штата Нью-Йорк по перспективным технологиям. Эта группа лидеров поможет обеспечить дальнейшее процветание Нью-Йорка как глобального центра передовых технологий, включая полупроводники, искусственный интеллект и квантовые вычисления. Мы благодарим губернатора Хокул за создание этой группы и за ее лидерство в определении будущего Нью-Йорка и наших сообществ».

Генеральный директор организации Girls Who Code доктор Тарика Барретт (Dr. Tarika Barrett): «Для меня большая честь вместе с Арвиндом Кришной приветствовать новых членов Консультативного совета по перспективным технологиям, и я с нетерпением жду начала сотрудничества с ними, когда мы будем вести Нью-Йорк в захватывающую эру технологического прогресса. Их огромный опыт и стремление к прогрессу будут жизненно важны для решения насущной проблемы, связанной с изменением состава рабочей силы. Если мы хотим, чтобы Нью-Йорк стал лидером в следующем поколении развивающихся технологий, мы должны инвестировать в наши разнообразные сообщества уже сейчас и обеспечить их готовность к работе в будущем».

В состав Консультативного совета по перспективным технологиям входят следующие члены:

1. **Д-р Тарика Барретт (Dr. Tarika Barrett) (сопредседатель)**, генеральный директор организации Girls Who Code
2. **Арвинд Кришна (Arvind Krishna) (сопредседатель)**, генеральный директор и председатель совета директоров IBM
3. **Альберт Бурла (Albert Bourla)**, генеральный директор Pfizer
4. **Ричард Бьюри (Richard Buery)**, генеральный директор компании Robin Hood
5. **Бертина Чеккарелли (Bertina Ceccarelli)**, генеральный директор Npower
6. **Сомак Чаттопадхьяй (Somak Chattopadhyay)**, управляющий партнер Armory Square Ventures
7. **Марио Чиленто (Mario Cilento)**, президент Американской федерации труда и Конгресса производственных профсоюзов (American Federation of Labor-Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) штата Нью-Йорк
8. **Дев Иттикерия (Dev Ittycheria)**, генеральный директор MongoDB
9. **Джоанна Герагти (Joanna Geraghty)**, генеральный директор JetBlue
10. **Линди Хайс-Дантон (Lyndie Nice-Dunton)**, исполнительный директор Национального консорциума по исследованию и развитию прибрежной

ветроэнергетики (National Offshore Wind Research & Development Consortium)

11. **Рене Ф. Джонс (René F. Jones)**, генеральный директор банка M&T Bank
12. **Линн Мартин (Lynn Martin)**, президент Нью-Йоркской фондовой биржи
13. **Санджай Мехротра (Sanjay Mehrotra)**, генеральный директор Micron
14. **Апарна Паппу (Aparna Pappu)**, вице-президент и генеральный директор Google Workspace
15. **Джули Сэмюэлс (Julie Samuels)**, исполнительный директор Tech:NYC
16. **Лиза Соберайски Авила (Lisa Sobierajski Avila)**, генеральный директор Kitware
17. **Пэт Ванг (Pat Wang)**, генеральный директор Healthfirst
18. **Даррен Уокер (Darren Walker)**, президент Фонда Форда

Консультативный совет по перспективным технологиям будет заниматься разработкой рекомендаций по нескольким ключевым направлениям в области перспективных технологий. Первые шесть месяцев будут посвящены искусственному интеллекту, в том числе созданию экосистемы для процветания новых технологий, масштабному внедрению открытого, надежного и ответственного искусственного интеллекта, подготовке рабочей силы к использованию открывающихся возможностей, демократизации и изменению «лица искусственного интеллекта».

Инновационная повестка губернатора Хокул

Губернатор Хокул продолжает предпринимать усилия для стимулирования инноваций во всем штате Нью-Йорк, чтобы привлечь в штат крупные компании и создать хорошо оплачиваемые рабочие места XXI века. В рамках бюджета на 2025 финансовый год губернатор объявила о заключении исторического соглашения с Легислатурой о создании в рамках Empire AI — первого в своем роде консорциума, призванного обеспечить Нью-Йорку место на переднем крае исследований в области искусственного интеллекта. Консорциум привлечет инвестиции штата в размере 275 млн долларов для проектирования и строительства современного вычислительного центра искусственного интеллекта на территории Университета в Буффало (University at Buffalo). Центр будет использоваться ведущими учреждениями Нью-Йорка для ответственных исследований и разработок, создания рабочих мест и продвижения ИИ на благо общества. Проект поддерживают штат и семь учреждений-учредителей: Колумбийский университет (Columbia University), Корнеллский университет (Cornell University), Нью-Йоркский университет (New York University), Политехнический институт Ренсселера (Rensselaer Polytechnic Institute), Университет штата Нью-Йорк (State University of New York, SUNY), Городской университет Нью-Йорка (City University of New York, CUNY) и Институт Флэтайрон (Flatiron Institute), а также отраслевые лидеры.

Ранее губернатор подписала исторический закон штата Нью-Йорк Green CHIPS, направленный на стимулирование исследований, разработок и производства полупроводников в штате Нью-Йорк, и объявила о партнерстве с бюджетом 10

млрд долларов для проведения исследований чипов нового поколения в Нанотехнологическом комплексе NY CREATES в Олбани. Губернатор продолжает продвигать Медико-биологическую инициативу (Life Science Initiative) с бюджетом 620 млн долларов, призванную поддержать инновации в медико-биологических исследованиях. А стратегические инвестиции, такие как инициатива Battery-NY с бюджетом 113,7 млн долларов, позволили губернатору Хокул стимулировать рост экологической устойчивости, зеленых технологий и накопления энергии в штате Нью-Йорк.

Инновационная программа губернатора ускорила привлечение крупных государственных и частных инвестиций для трансформации экономики штата Нью-Йорк и создания хорошо оплачиваемых рабочих мест будущего. Недавно компания GlobalFoundries объявила об инвестициях в размере 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 не прямых рабочих мест. В 2022 году компания Micron объявила о намерении инвестировать 100 млрд долларов в течение 20 лет в строительство кампуса мегафабрики в Центральном Нью-Йорке (Central New York), что позволит создать 50 тысяч прямых и не прямых рабочих мест и обеспечить экономические выгоды в размере сотен миллионов долларов. Медико-биологическая инициатива губернатора сыграла свою роль в выборе города Нью-Йорка как места для будущего центра биомедицинских исследований Chan Zuckerberg Biohub New York стоимостью 300 млн долларов, а также для значительных инвестиций со стороны компаний Schrödinger, Inc., Deerfield Discovery and Development и других биомедицинских компаний. Ранее в этом году Национальный научный фонд (National Science Foundation, NSF) объявил о выделении 160 млн долларов на проект New Energy New York Storage Engine Бингемтонского университета (Binghamton University), чтобы создать центр, который обеспечит ускорение инноваций, внедрение технологий и формирование кадрового резерва для наращивания потенциала национальной отрасли аккумуляции энергии.

###

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](#)