

# Молодежный консультативный совет МСЭ

Генеральный секретарь Международного союза электросвязи Дорин Богдан-Мартин 1 марта 2024 г. объявила о создании первого Молодежного консультативного совета, состоящего из 12 молодых экспертов в области цифровых технологий и новаторов в возрасте от 18 до 30 лет.

Молодые предприниматели, политики, исследователи и ученые, представляющие разные регионы земного шара, объединяют свой опыт в области искусственного интеллекта (ИИ), экологических проблем, космоса, инноваций и расширения прав и возможностей молодежи для продвижения технологий во благо.

Генеральный секретарь МСЭ подчеркнула важность учета интересов молодежи, тем более что 2,6 млрд человек находятся все еще вне Сети по всему миру, и правительства и промышленность совместно работают над решением. Молодые амбициозные умы сосредоточены на одной важной цели — преодолеть цифровую пропасть в этом поколении.

Молодежный консультативный совет представит Генеральному секретарю МСЭ конкретные новаторские и всеобъемлющие рекоменда-

ции по расширению международного сотрудничества в укреплении глобальной связности. В основе этой инициативы лежит цель предоставить молодым людям право голоса в Цифровом агентстве ООН и предложить новые перспективы.

Представляем назначенных членов Молодежного консультативного совета Генерального секретаря МСЭ.

**Ульяна Столярова (Россия)**, специалист по разработке и внедрению ИКТ Российского научно-исследовательского института радио.

Ульяна — автор нескольких научных статей о роли МСЭ сегодня, о важности измерения цифрового разрыва, а также разработки новой методологии для расчета индекса развития ИКТ.

С января 2022 г. работает в НИИ радио. Была заместителем докладчика по вопросу 1/1 МСЭ-D и членом молодежной группы Generation Connect — СНГ в 2022 — 2023 гг.

Считает, что наиболее важной задачей, стоящей сегодня перед мировым сообществом, является совместная работа по достижению Целей ООН в области устойчивого развития. Для этого важно активизировать усилия по борьбе с цифровым разрывом, а участие молодежи в инициативах МСЭ может способствовать этому начинанию.

**Надир Атаев (Азербайджан)**, инженер-исследователь оборудования отдела исследований и разработок Космического агентства Азербайджанской Республики (Azercosmos).

Надир — молодой и увлеченный инженер-исследователь и ученый. Активно участвует в разработке малых спутников в стране, играя ключевую роль в продвижении усилий Азербайджана по освоению космоса.

В результате признания его достижений был выбран для участия в различных технических кон-

курсах и активно участвовал в разработке диссертаций и статей в области электроники, телекоммуникаций и космического оборудования. Его разносторонний опыт помогает как местным, так и глобальным космическим инициативам.

Занимается защитой интересов молодежи и выступает в качестве учителя и наставника, играя решающую роль в воспитании следующего поколения инженеров. Примечательно, что занимается продвижением глобального сотрудничества среди молодых энтузиастов космоса в качестве Национального контактного лица (NPOC) Азербайджана в Консультативном совете космического поколения (SGAC).

**Даниэлла Дарлингтон (Daniella Esi Darlington) (Гана)**, соучредитель Copianto AI, партнер All Tech Is Human.

Даниэлла — дальновидный лидер, использующий искусственный интеллект (ИИ) для расширения прав и возможностей людей и преодоления цифрового разрыва.

Статью целиком читайте  
в бумажной версии журнала



Ульяна Столярова



Надир Атаев