



ФАО и Всемирный продовольственный форум создали Группу молодых ученых

Также объявлено о приеме заявок на участие в конкурсе на лучший инновационный исследовательский проект 2022 года



Всемирный продовольственный форум 2022

©FAO

06/05/2022

Рим – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и Всемирный продовольственный форум (ВПФ) объявили о создании первой в истории ВПФ [Группы молодых ученых](#) и о приеме заявок на участие во втором [Конкурсе ВПФ на лучший инновационный исследовательский проект](#).

Эти инициативы были представлены на параллельном мероприятии, состоявшемся на этой неделе в рамках многостороннего [Форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития](#) (ЦУР) под названием "[Решения молодежи по улучшению ситуации с продовольствием в будущем](#)". На [параллельном мероприятии](#) подчеркивалась важная роль молодых ученых в поиске и масштабировании инновационных решений

для достижения ЦУР и преобразования агропродовольственных систем, при этом особое внимание уделялось теме ВПФ 2022 года "Здоровое питание. Здоровая планета".

В своем вступительном слове на мероприятии Посланик Генерального секретаря ООН по делам молодежи Джаятма Викраманаяке сказала: "Молодые исследователи обладают потенциалом для проведения существенных изменений".

"Мы рассчитываем на то, что молодежь станет источником перемен", – сказала главный научный специалист ФАО Эсмахан аль-Вафи.

В состав Группы молодых ученых ВПФ входит 20 молодых ученых со всего мира, которые будут подкреплять различные инициативы ВПФ научными данными и техническими знаниями, а также ежегодно готовить соответствующий доклад молодых ученых ВПФ по конкретным вопросам политики, которые особенно волнуют молодежь и связаны с преобразованием агропродовольственных систем. В [Группу молодых ученых](#), о создании которой было объявлено на мероприятии, в 2022 году войдут:

Ким Анастасиу, Австралия; Питер Асаре-Нуамах, Гана; Крейг Чибанда, Зимбабве; Шуланг Фэй, Китай; Имад Антуан Ибрагим, Ливан; Элис Каранджа, Кения; Пасем Котчофа, Бенин; Летиция Магно, Бразилия; Кларити Мапенго, Зимбабве; Сара И. Мерфи, США; Рам Неупане, Непал; Динеш Пандай, Непал; Элиза Каранта, Италия; Абдулкарим Рахим, Нигерия; Андреа Россо, Италия; Микаэл Руджери, Италия; Цзян Шанчуань, Китай; Джоанна Треверн, Великобритания; Эди Трихатмоко, Индонезия; Амброджо Дзанци, Италия.

"Такое сообщество молодых ученых лучше осведомлено о потребностях, чувствах и проблемах молодежи и служит также одним из важных источников энергии, поскольку способно привлечь достаточное количество людей к работе по достижению благих целей", – сказал выступавший на мероприятии Ибрагима Хати, который является одним из 15 ученых, назначенных Генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем для подготовки проекта [Доклада об устойчивом развитии в мире](#) за 2023 год.

Член Группы молодых ученых Питер Асаре-Нуамах отметил: "Наша группа была создана для того, чтобы помочь в разработке надежных, заслуживающих доверие стратегических инициатив. Эта группа дает нам возможность учиться, внося свой вклад в решение общемировых проблем, например, связанных с изменением климата и продовольственной безопасностью. Поэтому мы должны быть сильными. Мы должны быть уверены в своей способности изменить ход событий".

Помимо анонсирования создания Группы молодых ученых в ходе параллельного мероприятия ВПФ объявил также о начале приема заявок на участие в конкурсе на лучший инновационный исследовательский проект 2022 года, призванном стимулировать и популяризировать инновации в области устойчивого развития в целях ликвидации голода и преобразования агропродовольственных систем.

Победитель прошлогоднего конкурса Нафн Амдар предложил молодым и неравнодушным исследователям представить двухстраничную концептуальную записку, в которой описывалась бы инновационная исследовательская идея, касающаяся вопросов, связанных со здоровым питанием и действиями по борьбе с изменением климата. Крайний срок подачи заявок – 6 июня 2022 года. Прошедших отбор участников будут курировать эксперты, которые помогут воплотить их концепции в добротные исследовательские работы и представить результаты всему миру в ходе ВПФ в октябре 2022 года.

О Всемирном продовольственном форуме

Созданный в 2021 году [Всемирный продовольственный форум](#) (ВПФ) является независимой глобальной сетью партнеров, действующей при поддержке ФАО. Он был создан в интересах и под руководством молодежи как стимул для формирования глобального движения, которое позволит молодым людям активно участвовать в преобразовании наших агропродовольственных систем ради достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) и повсеместного улучшения ситуации с продовольствием в будущем.

ВПФ служит ведущей платформой для задействования молодежи и ее энтузиазма в целях активизации действий и поиска решений проблем, которые стоят перед нашими агропродовольственными системами и которых становится все больше. Форум объединяет и связывает основные молодежные группы, лидеров мнений, компании, научные институты, некоммерческие организации, представителей правительств, средства массовой информации и членов общественности в целях повышения осведомленности, содействия вовлечению и пропаганды, а также мобилизации ресурсов в поддержку преобразования агропродовольственных систем. В рамках ВПФ проводится целый ряд интерактивных онлайн мероприятий и созданы различные сети и информационные платформы по четырем тематическим направлениям: действия молодежи, инновации, образование и культура. В 2021 году в ВПФ приняли участие более 40 000 молодых и неравнодушных людей со всего мира, а также более 75 молодежных и связанных с молодежью партнеров из всех отраслей.

Далее по теме

- www.world-food-forum.org
- [TRC application link](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Instagram](#)
- [YouTube](#)
- [TikTok](#)
- [LinkedIn](#)

Контакты

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru