



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Российский университет
дружбы народов
RUDN University



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР ООН в МОСКВЕ
UNITED NATIONS INFORMATION CENTRE IN MOSCOW

Всемирный день продовольствия – 2023

Вода для жизни, вода для
продовольствия



О Всемирном дне продовольствия 2023 «Вода для жизни, вода для продовольствия. Никто не должен остаться без внимания»

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией совместно с Российским Университетом дружбы народов им. Патриса Лумумбы (РУДН) и Информационным центром ООН в Москве организуют научно-практическую конференцию в очно-заочном формате на площадке РУДН по адресу: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая 6 (главный корпус РУДН), зал заседаний ученого совета.

Зарегистрироваться для участия онлайн можно по ссылке:

https://fao.zoom.us/webinar/register/WN_SpQaLbzS03KPT6AvQCT-Hw

#ВсемирныйДеньПродовольствия #ГероиПродовольственногоФронта
#WorldFoodDay #FoodHeroes



Научно – практическая
конференция «Вода для жизни, вода
для продовольствия»

Среда, 18 октября 2023
11:00 – 13:00
Очно и Онлайн

Модератор: **Олег Кобяков**, Директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией

- 11:00 – 11:15 Вступительное слово модератора (5 мин)
- Приветственное слово **Эльвиры Довлетяровой**, Директора Аграрно-технологического института РУДН им. Патриса Лумумбы (7 мин)
- Видеоролик, посвященный Всемирному дню продовольствия 2023 (2 мин)
- 11:15 – 12: 50 Выступления докладчиков

- **Владимир Мошкало**, Глава Представительства ЮНЕП в России (онлайн)

- **Сергей Харахашян**, заместитель председателя Общероссийской молодёжной общественной организации «Российский союз сельской молодёжи» (онлайн)

- **Эксперт** РУДН им. Патриса Лумумбы

- **Андрей Новиков**, ученый-мелиоратор, член-корреспондент РАН, заведующий Кафедрой «процессы и аппараты химических и пищевых производств» РУДН

- **Наталья Рязанова**, доцент Кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО МИД России

«Актуальные направления водной повестки для производства продовольствия: глобализация, глокализация, регионализация»

**#ВсемирныйДеньПродовольствия #ГероиПродовольственногоФронта
#WorldFoodDay #FoodHeroes**



-
- **Наталья Фролова**, заведующая Кафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова (онлайн)

«Дефицит пресной воды и пути его преодоления»

- **Ангелина Егорова**, сотрудник Кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова; молодежный посланник ЦУР 6 «Чистая вода и санитария» в России (2019–2020 гг.)

«Стратегические приоритеты России в области охраны и использования водных ресурсов»

- **Дауддин Дауди**, генеральный директор стартапа «SilkInS»

«Технологий для обеспечения людей продуктами питания с использованием водных ресурсов»

-
- **Представитель** Российского биотехнического университета (РосБиоТех)

- **Тимур Мягков**, член Секретариата Московской международной Модели ООН им. В. И. Чуркина
- **Полина Заводнюк**, член Секретариата Московской международной Модели ООН им. В. И. Чуркина

«Социально-экономические последствия отсутствия доступа к воде как ресурсу»

Заключительное слово модератора (10 мин)



О Всемирном дне продовольствия

Всемирный день продовольствия, отмечаемый ежегодно 16 октября в день основания ФАО, стал одним из наиболее популярных дней в календаре ООН. Сотни акций и информационно-просветительских мероприятий объединяют правительства, муниципалитеты, предприятия частного сектора, организации гражданского общества, средства массовой информации и широкую общественность, в том числе молодежь. Они повышают осведомленность о проблеме голода и стимулируют принятие мер в интересах будущих продовольственных систем, людей и планеты.

Тема ВДП-2023 – “Вода для жизни. Вода для продовольствия. Никто не должен остаться без внимания.” Вода – источник жизни на Земле. Она покрывает 71% земной поверхности, наши тела более чем наполовину состоят из воды. При этом доля пресной воды, пригодной для питья, для ведения сельского хозяйства, для использования в большинстве технологических процессов составляет всего 2,5%. Вода движет людьми, экономикой, природой. Вода – основа пищи, которую мы едим. Около 72% потребляемой в мире пресной воды приходится на сельское хозяйство, а ведь запасы водных, как и любых природных ресурсов, не безграничны.