



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: **Миклухо-Маклая, 6, зал заседаний ученого совета, главный корпус РУДН, г. Москва 18 октября 2023.**

Зарегистрироваться для участия онлайн можно по ссылке:
https://fao.zoom.us/webinar/register/WN_SpQaLbzSQ3KPT6AvQCT-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 (7 мин)
- Видеоролик, посвященный Всемирному дню продовольствия 2023 (2 мин)
- 11:15 – 12: 50 Выступления докладчиков

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

Выступление на тему: уточняется

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

Выступление на тему: уточняется

- **Эксперт** Российского Университета Дружбы Народов (РУДН)

Выступление на тему: уточняется

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

Выступление на тему: уточняется

- **Наталья Рязанова**, Московский государственный институт международных отношений МИД России (МГИМО)

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

#ВсемирныйДеньПродовольствия #ГероиПродовольственногоФронта
#WorldFoodDay #FoodHeroes



- **Наталья Фролова**, заведующая кафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ (онлайн)

Выступление на тему: «Дефицит пресной воды и пути его преодоления»

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

Выступление на тему: «Стратегические приоритеты в области охраны и использования водных ресурсов»

- **Дауддин Дауди**, Компания «SilkInS»

Выступление на тему: «Технологий для обеспечения людей продуктами питания с использованием водных ресурсов»

- **Представитель Национального союза производителей молока (Союзмолоко)**

Выступление на тему: уточняется

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

Выступление на тему: уточняется

- **Тимур Мягков**, член Секретариата Модели ООН
- **Полина Заводнюк**, член Секретариата Модели ООН

Выступление на тему: «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 будущего 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.