



Олег Кобяков на форумах осеннего интеллектуального марафона



26/09/2025

НАШЕ БЛАГОСОСТОЯНИЕ БУДЕТ ПРИРАСТАТЬ АРКТИКОЙ

19 сентября **директор московского бюро ФАО Олег Кобяков** выступил в Национальном центре «Россия» в Москве на презентации национального доклада о вкладе Российской Федерации в восстановление экосистем Арктики **«Арктическое досье»**.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Дмитрий Патрушев, министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов, министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных, глава офиса ЮНЕП в России Владимир Мошкало, представители научного и делового сообщества.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что экологическое оздоровление Арктики — один из приоритетов России, а Александр Козлов отметил неизменность целей страны в реализации Десятилетия восстановления экосистем ООН.

«Особое значение имеет тот факт, что «Арктическое досье» подготовлено экспертами Национального комитета **Десятилетия ООН по восстановлению экосистем**», — подчеркнул Олег Кобяков. Он напомнил, что комитет был создан на базе Комиссии по экологии и устойчивому развитию Общественной палаты Российской Федерации при техническом содействии московских офисов ЮНЕП и ФАО.

Такие национальные комитеты по координации Десятилетия ООН по восстановлению экосистем созданы всего в трёх странах мира — в Китае, Австралии и теперь в России. «Это

наглядно демонстрирует, отметил Олег Кобяков, признание высокого потенциала Российской Федерации в деле сохранения и восстановления природного потенциала планеты».

Программы и проекты Десятилетия ООН по восстановлению экосистем совместно курируют ФАО и ЮНЕП. «Мы в ФАО отмечаем активную и созидательную роль Российской Федерации и готовы поддерживать в этом деле всех наших партнёров. Восстановление экосистем — это не только экологическая, но и социально-экономическая задача: от состояния экосистем зависят продовольственная безопасность, климатическая устойчивость и качество жизни миллионов людей».

«Россия — страна с уникальными природными богатствами и огромной территорией, и её вклад в сохранение и восстановление экосистем имеет ключевое значение для всей планеты. «Арктическое досье» — это не только отчёт о проделанной работе, но и вдохновляющий пример того, как можно объединять усилия ради устойчивого будущего, завершил своё выступление Олег Кобяков, добавив:

«Пусть «Арктическое досье» станет отправной точкой для новых совместных инициатив, укрепляющих наше сотрудничество в деле охраны окружающей среды и восстановления экосистем».

ИНФОРМАЦИЯ ПЛЮС ОПЫТ РАВНЯЕТСЯ НАУКА

21 сентября Олег Кобяков выступил на Круглом столе «Международное взаимодействие в научно-образовательной сфере как фактор устойчивого развития» в рамках Первой Всемирной общественной ассамблеи – 2025 «Новый мир осознанного единства».

ФАО признает важнейшую роль высококачественной научной информации в развитии высшего образования и совершенствовании научных исследований. «В рамках своего мандата ФАО обеспечивает доступ к обширной информации о продовольствии и сельском хозяйстве, стремясь улучшить преподавание, научные исследования и разработку практических рекомендаций», — отметил Олег Кобяков.

500 многоязычных курсов электронного обучения

[Академия электронного обучения ФАО](#) предоставляет возможности повышения квалификации специалистам и многоязычные курсы электронного обучения в области продовольственной безопасности и питания, социально-экономического развития и устойчивого управления природными ресурсами.

Сверхзадача: развитие человеческого потенциала — квалификаций, компетенций и навыков — для подготовки грамотных специалистов, способных противостоять глобальным вызовам. Этот инструмент будет способствовать осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Академия ФАО предлагает более 500 бесплатных многоязычных самостоятельных курсов электронного обучения. Это и смешанные программы обучения, и открытые онлайн-курсы (МООК), и технические веб-семинары, и онлайн-курсы под руководством инструкторов, а также очные учебные семинары, университетские программы подготовки в магистратуре и аспирантуре.

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП)

Национальный мониторинг в Российской Федерации реализуется в рамках концепции «Единое здоровье», рассказал Олег Кобяков. Мониторинг осуществляется на базе двух

референс-центров Роспотребнадзора. Они ведут эпиднадзор за патогенами, устойчивыми к противомикробным препаратам (УПП), в секторах здравоохранения и пищевой биобезопасности.

Флагманский институт Роспотребнадзора — Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии получил [статус референтного центра ФАО по антибиотикорезистентности](#). Его сотрудники пользуются методикой и практиками ФАО при проведении обучения микробиологов. Обучение направлено на освоение методов определения чувствительности патогенов к антибиотикам, методов молекулярной диагностики при идентификации бактерий и идентификации генетических маркеров УПП.

На базе этого института Роспотребнадзора за минувшие 7 лет с момента, когда стартовала эта масштабная программа, обучение прошли более 300 специалистов из России и их коллеги из Армении, Таджикистана и Кыргызстана.

Отстающих «берут на буксир»

ФАО поддерживает деятельность Регионального форума университетов по наращиванию потенциала (компетенций) в области сельского хозяйства (RUFORUM).

В фокусе особого внимания самый проблемный регион — Африка. На регулярных форумах происходит обмен мнениями и раскрытие секретов лучших практик, доказавших свою эффективность. На этих рабочих встречах всегда присутствуют министры образования, проректоры университетов, деканы факультетов, преподаватели, исследователи, аспиранты со всей Африки.

ФАО занимается [онлайн-исследованиями в области сельского хозяйства \(AGORA\)](#) и одной из пяти программ в рамках инициативы Research4Life, благодаря которой в странах с низким и средним уровнем дохода имеют онлайн-доступ к академическому и профессиональному контенту.

Партнёрство с академическим сообществом

ФАО традиционно уделяет большое внимание работе с академическим сообществом. «Ведь именно здесь, в университетах и научных центрах, рождаются идеи, которые завтра станут практическими решениями для устойчивого развития сельского хозяйства, продовольственной безопасности и адаптации к изменению климата, — объяснил подход ФАО Олег Кобяков. — Особое место в нашей совместной работе занимает сотрудничество с ведущими российскими вузами в рамках подписанных Меморандумов о взаимопонимании».

«Прежде всего, нужно отметить Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, с которым мы реализуем инициативы по повышению продовольственной грамотности среди молодёжи, обмену экспертами, а также совместные исследования в области почвоведения и его прямого влияния на агропродовольственные системы и обеспечение продовольствия в долгосрочной перспективе».

Ключевой стратегический партнёр ФАО — Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева. В рамках Меморандума Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией проводит научные семинары и практико-ориентированные тренинги для молодых специалистов, а также развивает международные студенческие и преподавательские обмены, что позволяет укреплять глобальное экспертное сообщество.

Наряду с формальными соглашениями Офис ФАО в Москве активно развивает и неформальные, но не менее важные партнёрские связи с целым рядом авторитетных вузов и научных центров России.

ФАО плодотворно взаимодействует с МГИМО МИД России, где активно действует студенческая инициатива на базе Института международной торговли и устойчивого развития (ИМТУР) — Информационный Центр ФАО.

Московское бюро ФАО также взаимодействует с Дипломатической академией МИД России, РосБиоТехом, Санкт-Петербургским государственным аграрным университетом (СПБГАУ), Уфимским университетом науки и технологий (УУНИТ), Белгородским университетом кооперации, экономики и права (БУКЭП), Федеральным аграрным научным центром Республики Дагестан, Центром технологий устойчивого развития (ЦТУР), Российской ветеринарной академией имени К.И. Скрябина и рядом других.

Вместе с ними ФАО регулярно организует круглые столы, панельные дискуссии, молодёжные форумы, конференции и экспертные сессии, посвящённые ключевым темам устойчивого сельского хозяйства, инновациям в продовольственных системах, продовольственной безопасности, вопросам климатических изменений, восстановлению экосистем, а также развитию человеческого потенциала. Эти мероприятия не только способствуют обмену знаниями, но и становятся площадками для появления новых совместных проектов.

По делам их судите их

Московское бюро ФАО провело серию молодёжных мероприятий по целям устойчивого развития и продовольственной безопасности, организовало международные студенческие вебинары по цифровизации аграрного сектора, подготовило совместные аналитические материалы, посвященные международным датам (Международный год проса, Международный год верблюдовых и др.) которые были представлены на международных площадках.

«Польза многоплановая, — отметил Олег Кобяков. — Помимо просветительской задачи мы реализуем цель по информационному продвижению повестки ФАО. Всё это подтверждает: сотрудничество ФАО с российскими университетами и исследовательскими центрами — это не только обмен знаниями, но и создание прочной базы для будущего, где молодые специалисты, учёные и практики будут вместе строить устойчивую и безопасную продовольственную систему».

Молодым у нас везде дорога

Для выпускников вузов в ФАО открыты программы стажировок, программы для молодых специалистов и специалистов младшего звена, программы для учёных-исследователей.

Те из них, кто покажет необходимые компетенции и убедится в правильности выбранного пути, получают хорошие шансы продолжить профессиональную карьеру в одном из 150 офисов ФАО по всему миру и в её римской штаб-квартире.

Московское бюро ФАО успешно использует программу стажировок для пополнения своей команды — за последние годы стажировку в офисе прошли 10 недавних выпускников, 8 из которых продолжили работать у нас в качестве консультантов.

ФАО регулярно, два раза в год, приглашает молодых выпускников вузов и студентов профильных специальностей на стажировки, в том числе в московском офисе, региональном отделении в Будапеште и штаб-квартире в Риме.

ЛЕСА НЕУЧЕЙ НЕ ЛЮБЯТ

22 сентября Олег Кобяков выступил на заседании дискуссионного Клуба Vostok в редакции газеты «Комсомольская правда» по теме «Сохранение лесов: на пути от освоения к устойчивому управлению».

Несмотря на глобальные усилия по прекращению обезлесения и увеличению площадей лесов, ежегодный показатель чистой убыли лесов за десятилетие 2010-2020 гг. составил 4,74 миллиона гектаров, привёл глава московского бюро ФАО тревожную статистику.

Расширение сельскохозяйственного производства (превращение лесов в сельскохозяйственные угодья) является основной прямой причиной обезлесения, на долю которого в 2000–2018 годах приходилось почти 90% глобального обезлесения. Другими факторами являются не отвечающие принципам устойчивого развития методы лесозаготовок и развитие инфраструктуры.

«Обезлесение угрожает экосистемам, усугубляет изменение климата и подрывает благосостояние людей, проживающих в лесных районах», — резюмировал Олег Кобяков. — Россия находится в выгодном положении, поскольку обладает уникальным лесным фондом, высокими научными традициями, кадрами и институциональной мощью, и это еще один повод возглавить мировые усилия по сохранению лесов и созданию устойчивых практик лесопользования».

ФАО может предложить развивать многие направления сотрудничества с Россией, а именно...

Научно-аналитические исследования:

- Совместные оценки состояния лесов, динамики углерода, оценки ущерба от пожаров и прогнозов.
- Разработка индикаторов устойчивого лесопользования, включая социальные, экологические и экономические параметры.
- Обмен научными и экспертными кадрами, стажировки, обучение новым методам мониторинга, дистанционного зондирования.

Внедрение технологий и лучших практик:

- Использование спутникового мониторинга, GIS-технологий, искусственного интеллекта и др.
- Усиление мер по предотвращению, обнаружению и тушению лесных пожаров.
- Восстановление лесов, посадка деревьев, в том числе в пригородных, агролесных и лесовосстановительных зонах.
- Сохранение биоразнообразия как ключевого компонента здоровья экосистем; защита генетических ресурсов лесов.
- Участие лесозависимых регионов в климатической и экологической политике
- Учёт роли лесов в поглощении углерода; вклад их в национальные планы по климату.

«Убеждён, подчеркнул, завершая своё выступление Олег Кобяков, что устойчивое управление лесами — это не только экологическая необходимость, но и стратегический ресурс для реализации национальных целей России до 2030 и до 2036 годов. Сохранение лесов — это сохранение здоровья людей, климатической устойчивости, научного лидерства и технологической конкурентоспособности».

ИЗБЫТОК СОЛИ И САХАРА НЕ ДРУЖИТ С ЗОЖ

23 сентября Олег Кобяков выступил на V Международной конференции «Food Quality Food Safety», состоявшейся под эгидой и на площадке Российского университета дружбы народов (РУДН).

Безопасности пищевой продукции имеет несколько ракурсов, подробно очертил заколдованный круг рисков Олег Кобяков. Это «безопасность чисто физическая. Речь о том, чтобы в пищу не попадали инородные предметы (песок, стекло, иголки и т.п.), бытовая грязь — это внешнее и внутритарное загрязнение. Существует проблема радиологической опасности — не в полной мере устранена в пищевой цепочке и угроза химической опасности».

«Возможно, кто-то помнит 80-90-е годы, как мы все ходили по продовольственным рынкам с приборами, которые определяли содержание нитритов в овощах и фруктах. К счастью, мы это пережили, но химическая угроза пищевой продукции до сих присутствует. Россия обладает одной из наиболее развитых систем государственного регулирования качества пищевой продукции, особенно в плане содержания потенциально опасных химических веществ».

«Тара и упаковка имеют еще и бактериологическое измерение, — продолжил глава московского бюро ФАО. — Речь о загрязнении пищевой продукции вредоносными микроорганизмами, грибами, плесенью. Чем дешевле продукция, тем больше шансов на то, что она будет бактериологически загрязнена.

Кто хоть раз бывал в химических лабораториях, занимался исследованием либо смотрит популярные передачи, бывал впечатлен, насколько быстро микроорганизмы размножаются в продукции, которая либо хранилась ненадлежащим образом, либо была подвергнута иному воздействию, не отвечающему стандартам хранения.

Здесь же надо упомянуть проблему антибиотикорезистентности, потому что устойчивые к противомикробным препаратам микроорганизмы очень быстро размножаются в некачественной пищевой продукции.

Проблема регулирования качества пищевой продукции и ее безопасности как бы идет с 2 сторон: со стороны государства и со стороны потребителей. Здесь речь о воспитании в семье, школе и через общества потребителей. Это в хорошем смысле давление на производителя, потому что производитель зачастую диктует свои стандарты, которые формально могут вписываться в то, что предписывают нам СанПины (и [стандарты Кодекса Алиментариус](#)), но на самом деле они балансируют на самой нижней черте, когда продукция перестает быть полезной и начинает быть опасной, особенно при потреблении в больших количествах»

«Наконец, нельзя не упомянуть о тех угрозах, которые связаны с пищей, не обязательно небезопасной, даже вполне качественной. Это избыточное потребление соли, потому что в Российской Федерации соли потребляется в 2,5-3 раза больше, чем это рекомендовано нормами. ВОЗ рекомендует ограничить потребление соли 5 граммами в день, причем этот

норматив включает соль в готовых продуктах: копченостях, консервах, хлебе. В расчете на чистый натрий это 2 грамма.

То же касается и потребления сахара. В чистом виде, не считая кондитерских изделий и меда, россияне превышают более чем в 5 раз рекомендуемые ВОЗ нормы. Кроме того, сейчас, как и в каждой стране с развитой системой переработки пищевой продукции, в России обостряется проблема повышенного потребления трансжиров.

Несмотря на все озвученные угрозы, в России эти вопросы открыто обсуждаются, и это крайне важно. Эти проблемы служат объектом государственного регулирования, и у нас весьма информированная общественность.

Это даёт основания верить, завершил своё выступление Олег Кобяков, что мы все-таки выйдем на безопасную дорогу, и те самые бактериологические, физические, химические, радиологические риски будут сведены к минимуму, и мы обеспечим не просто достаточное количество еды, а достаточное количество вкусной, здоровой и полезной пищи.

* * *

В заключение на всех форумах в ходе осеннего интеллектуального марафона Олег Кобяков по традиции напоминал о фундаментальном подходе ФАО, выраженном формулой «[Четыре направления улучшений](#)». Это улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни — на основе принципа «Никто не должен остаться позади»!

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

<https://www.fao.org/russian-federation/ru>