



Особенности Соглашения о мерах государства порта: мнение экспертов ФАО

По инициативе Департамента рыболовства и аквакультуры ФАО в московском Доме ООН состоялся семинар по Соглашению о мерах государства порта (СМГП), по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) рыбного промысла.

Российская Федерация подписала Соглашение 29 апреля 2010 года и вплотную приблизилась к его ратификации. По мнению экспертов ФАО, ратификация «позволит

России без существенных изменений в своем законодательстве принять на себя более весомые обязательства по международному сотрудничеству в борьбе с ННН промыслом, в частности, по широкому обмену информацией на глобальном уровне».

[Полный текст](#)



Потенциал роста и болезни роста для аквакультуры

Почти половину (45%) всей потребляемой в мире рыбы и морепродуктов составляет сегодня продукция аквакультуры. Это один из самых быстро развивающихся секторов в экономике многих стран. По прогнозам, темпы роста увеличатся к 2022 году до 4,46%.

В Санкт-Петербурге на трехдневной IV Международной конференции «Рыба-2019. Аквакультура» Ева Ковач, эксперт ФАО по аквакультуре и рыболовству во внутренних водах, представила два своих доклада по темам: «Международный опыт в аквакультуре» и «Рыбные корма: сложности и альтернативы».

[Полный текст](#)



Сократим потери продовольствия и пищевых отходов

На фоне удручающей статистики продовольственных (сельскохозяйственных) потерь в мире, оцениваемых в более чем 1 млрд. тонн в год (в стоимостном выражении это свыше 700 млрд. долл. США), а также эверестов из выбрасываемых пищевых отходов эксперты ищут и предлагают оптимальные решения проблемы.

Этой проблематике была посвящена состоявшаяся в Москве в Экспоцентре на Красной Пресне в рамках выставки Ураковка международная конференция под названием «Чего нам стоит сохранять продовольствие».

[Полный текст](#)



Умное управление торфяниками: советы

Осушение водно-болотных угодий приводит к увеличению выбросов парниковых газов и ускоряет глобальные климатические изменения. Повышает риск наводнений. Ведет к утрате уникальных экологических ниш и снижению биоразнообразия. Ухудшает состояние и уменьшает стабильность водных ресурсов. Повышает риск лесных пожаров.

Для решения этой злободневной проблемы на площадке РГАУ – Академии им. Тимирязева состоялся круглый стол «Климатически сбалансированные решения в сельском хозяйстве на переувлажненных землях: перспективы для России».

[Полный текст](#)



**ФАО и МГУ
готовы активно**



Удобрения и "светофор" ФАО

В Высшей школе экономики прошел круглый стол «Как ограничения на потребление удобрений могут повлиять на мировые аграрные рынки». Как отметил и.о. Директора Отделения ФАО для связи с РФ Агаси Арутюнян, на «качестве окружающей среды» сказывается «чрезмерное использование или несоответствующее применение удобрений».

Эксперты ФАО оценивают устойчивость фермерских хозяйств в связи с риском загрязнения удобрениями по принципу "светофора": Зеленый (желательный); Желтый (приемлемый); Красный (нестабильный).

[Полный текст](#)



**ФАО в Сколково:
Цели устойчивого**

партнерствовать

Продовольственная и сельскохозяйственная организацией Объединенных Наций (ФАО) и Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ) подписали новый Меморандум о взаимопонимании (MoB).

MoB имеет много функций. Но главное - он станет основой для сотрудничества с целью обмена знаниями и опытом, развития институционального потенциала и технических компетенций для поддержки социального и экономического развития стран Европы и Азии.

[Полный текст](#)

развития и Россия

В Московской школе управления «Сколково» прошла экспертная сессия «От мусорных бунтов к глобальным целям ООН. Экономическая эффективность бизнеса в рамках устойчивого развития в России».

«Производство должно быть устойчивым и бережно использовать ресурсы. Немаловажную роль в данном процессе играют налоговые льготы, предусмотренные для компаний, использующих оставшиеся продовольственные товары в благотворительных целях, - отметила Катерина Антоневиц, эксперт московского Отделения ФАО.

[Полный текст](#)