

Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО отмечает 40-летие

Автор(и): Растителна защита

Дата: 21.07.2023 Брой: 7/2023



Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ), единственный межправительственный орган, занимающийся всеми вопросами, связанными специально с биоразнообразием, продовольствием и сельским хозяйством, отметила свое 40-летие, а важность ее работы была подчеркнута на девятнадцатой очередной сессии Комиссии (17–21 июля) в Риме. В составе 179 стран-членов, включая Европейский союз, она руководит подготовкой периодических глобальных оценок состояния и тенденций в этих областях.

«Для достижения Повестки дня на период до 2030 года и преобразования мировых агропродовольственных систем необходимы подходы, обеспечивающие устойчивое использование, сохранение и восстановление биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства», — подчеркнул Цюй Дунъюй, Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), на встрече. Цюй пояснил, что генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также все компоненты биоразнообразия имеют фундаментальное значение для достижения этой трансформации.

В ходе пятидневной сессии, в которой приняли участие более 350 делегатов и наблюдателей, Комиссия рассмотрела роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, а также другие межсекторальные вопросы, связанные с биоразнообразием, питанием и здоровьем человека.

«За последние два года, прошедшие с предыдущей сессии Комиссии в 2021 году, были сделаны важные шаги по закреплению биоразнообразия в глобальной повестке дня», — сказал Цюй.

Генеральный директор сослался на принятие в 2022 году Куньмин-Монреальской рамочной программы в области биоразнообразия, которая состоит из глобальных целей по сохранению биоразнообразия до 2030 года, и Стратегии ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, утвержденной Советом ФАО в декабре 2021 года.

На девятнадцатой очередной сессии Комиссия рассмотрела Стратегию ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в рамках своей повестки дня и представила два важных доклада, связанных с состоянием мировых генетических ресурсов растений и лесов.

Сорок лет истории

Созданная в 1983 году Комиссия как глобальный форум ставит своей целью достижение международного консенсуса по политике устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также справедливого и равноправного распределения выгод, возникающих в результате их использования.

В составе 179 стран-членов, включая Европейский союз, этот межправительственный орган руководит подготовкой периодических глобальных оценок состояния и тенденций генетических ресурсов и

биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, разрабатывает глобальные планы действий, кодексы поведения или другие политические инструменты и контролирует их выполнение.

К числу заметных достижений Комиссии относятся: Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРР); проводимые странами глобальные оценки биоразнообразия, а также генетических ресурсов растений, животных, лесов и водных организмов; глобальные планы действий по генетическим ресурсам растений, животных, лесов и водных организмов; многочисленные политические и технические руководящие принципы; а также глобальные информационные и мониторинговые системы, предоставляющие информацию о состоянии и управлении генетическими ресурсами в странах.



© Аграрная академия

Аграрная академия на девятнадцатой сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) ФАО

Доц. д-р Катя Узунджалиева – директор Института генетических ресурсов растений «К. Малков» – Садово и доц. д-р Элица Петрова – директор Института рыбных ресурсов – Варна, как представители Аграрной академии, принимают участие в девятнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам

для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) ФАО, 17–21 июля в Риме. В ходе мероприятия состоялась встреча с г-ном Иво Мускуровым – Постоянным представителем Болгарии при ФАО, на которой были обсуждены возможности и шаги для более активного представительства Аграрной академии в Организации.