



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

СОВЕТ

Сто тридцать восьмая сессия

Рим, 25 ноября 2009 года

Пункт 7.2 повестки дня. Любые другие вопросы, возникающие в связи с сессией Конференции

Назначение заместителя Генерального директора (Операции)

Краткая биография г-на Хе Чжанчуя

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои копии документа на заседания и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

Краткая биография

Имя и фамилия: Хе Чжанчуй

Гражданство: Китай

Занимаемая должность: помощник Генерального директора и региональный представитель Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в странах Азии и Тихого океана (Бангкок, Таиланд).

Образование: г-н Хе Чжанчуй бакалавр по физике, имеет научную степень магистра по планированию комплексной съемки (дистанционное зондирование в сельском хозяйстве) и научную степень доктора географических наук по специальности физическая география (применение геоинформатики). Он является членом Международной евразийской академии наук.

Опыт работы: г-н Хе Чжанчуй начинал свою карьеру в 1975 году с должности научного сотрудника в Китайской академии наук, занимаясь изучением вопросов применения геоинформатики к управлению окружающей средой и природными ресурсами.

В 1983 году г-н Хе Чжанчуй был переведен из Китайской академии наук в Государственную научно-техническую комиссию Китая, где он постоянно занимал руководящие должности, включая должность заместителя Генерального директора отдела основных исследований и научных технологий, и одновременно заведовал Национальным центром дистанционного зондирования Китая, курируя руководителей пяти отделов.

С августа 1988 года по апрель 1998 года г-н Хе Чжанчуй занимал должность старшего технического консультанта, а затем был назначен руководителем секции в отделе окружающей среды и природных ресурсов Экономической и социальной Комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана. В течение этого периода он руководил разработкой ряда региональных стратегий и программ по управлению окружающей средой и природными ресурсами и был инициатором создания оперативной межправительственной сети сотрудничества в области использования космической технологии (дистанционное зондирование, геоинформационные системы, спутниковая метеорология и информационные и коммуникационные технологии) в целях устойчивого развития региона Азии и Тихого океана.

Г-н Хе Чжанчуй поступил на работу в ФАО в апреле 1998 в качестве руководителя службы окружающей среды и природных ресурсов (СОСПР) в Департаменте устойчивого развития, в штаб-квартире в Риме. Его основная обязанность состояла в руководстве работой группы СОСПР по выявлению приоритетных областей для принятия мер и ответных действий со стороны ФАО и разработке, формулировании и реализации программ ФАО в области управления окружающей средой и природными ресурсами, охватывая главным образом аспекты окружающей среды, энергии, агроклиматологии и агрометеорологии,

дистанционного зондирования и геоинформационных систем и органического сельского хозяйства. Он оказывал техническое содействие организации малых островных развивающихся государств. Под его руководством группа СОСПР выполняла функции координационного отделения Организации и секретариатов для междепартаментской работы по осуществлению Повестки дня на XXI век и трех экологических конвенций, принятых после Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Конвенция о биологическом разнообразии, Конвенция об изменении климата и Конвенция по борьбе с опустыниванием). Г-н Хе Чжанчуй выполнял функции контактного лица от ФАО по нескольким глобальным инициативам, включая Оценку экосистем на пороге тысячелетия, Комитет по спутникам наблюдения Земли и Международную стратегию Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности стихийных бедствий.

В сентябре 2002 года г-н Хе Чжанчуй был назначен региональным представителем в странах Азии и Тихого океана и в апреле 2003 года был утвержден в должности помощника Генерального директора и регионального представителя. В этой должности г-н Хе Чжанчуй несет общую управленческую и административную ответственность за региональное отделение, и его основной задачей является выявление возникающих региональных вопросов для принятия мер и ответных действий со стороны Организации. В 2003 году г-н Хе Чжанчуй возглавил разработку первой в истории региональной стратегической структуры для претворения Стратегической рамочной программы ФАО в региональные действия. Затем, в 2008 году, последовала разработка региональной структуры приоритетов на основе подхода, ориентированного на конкретные результаты.

Публикации: подготовлено и/или опубликовано более 60 научных статей, технических отчетов, стратегических анализов и программных документов, главным образом в областях управления окружающей средой и природными ресурсами, землепользования и изучения почвенно-растительного покрова, применения дистанционного зондирования и геоинформационных систем и создания регионального и национального потенциала. Г-на Хе Чжанчуй многократно приглашали на крупные международные/региональные форумы в качестве основного докладчика по широкому ряду стратегических, политических и технических вопросов продовольственной безопасности и сельского хозяйства, а также развития сельских районов.

Языки:

Свободно владеет китайским и английским языками.

Другая информация:

а) награды:

- две награды Государственной научно-технической комиссии Государственного совета Китая за отличную государственную службу (соответственно в 1986 и в 1987 годах);
- групповая награда (в качестве активного члена группы) Китайской академии наук за первоклассные научно-технические достижения (1984 год);

- награда Японского общества дистанционного зондирования и фотограмметрии за лучший доклад на Третьей азиатской конференции по дистанционному зондированию (Динамическое изучение сельскохозяйственного землепользования в районе озера Боян) (1983 год);
- золотая медаль Азиатской ассоциации дистанционного зондирования за выдающийся вклад в региональное сотрудничество в области применения космической техники (1997 год).

b) членство в профессиональных организациях:

- избранный член Евразийской академии наук;
- член Китайского общества экологии и географии;
- член Китайского общества дистанционного зондирования;
- член Исполнительного комитета Международного общества цифровой Земли.