



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
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать седьмая сессия

28 сентября – 2 октября 2020 года

**Информация о Глобальном рамочном механизме в поддержку
решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве (ДВСХ)**

С вопросами по существу настоящего документа можно обратиться к:

г-ну Эдуардо Мансуру (Eduardo Mansur),
директору Отдела земельных и водных ресурсов (NSL)
тел.: +39 06 5705 5978

I. Справочная информация

1. На своей 26-й сессии (1–5 октября 2018 года) Комитет по сельскому хозяйству (КСХ) поручил ФАО обеспечить техническую и стратегическую поддержку стран, в том числе с использованием возможностей сотрудничества Юг – Юг и новаторских подходов, в целях расширения их участия в деятельности, предусмотренной ДВСХ. Комитет также поручил ФАО периодически представлять КСХ доклады о результатах работы данного партнерства. Наконец, Комитет поручил ФАО разработать комплексную программу, включая стратегию ее финансирования. Все эти поручения были должным образом выполнены, и информация о проведенной работе включена в представленный на рассмотрение КСХ доклад о ходе выполнения резолюций 26-й сессии КСХ¹.
2. Под дефицитом воды чаще всего понимают только физическую нехватку воды, связанную с более сухим или засушливым климатом, в условиях которого ввиду ограниченного количества воды конкуренция за нее возрастает, при этом в странах с более влажным климатом все чаще наблюдается непредсказуемая картина осадков, обусловленная тем, что прогнозируемые прежде сезоны дождей стали нерегулярными. Помимо этого, экстремальные погодные явления, включая засухи и главным образом наводнения, препятствуют планированию водоснабжения из традиционных источников, в некоторых случаях вызывая значительные экономические потери. Все эти обстоятельства, включая отсутствие доступа к воде из-за недоразвитости водной инфраструктуры или неэффективного управления ею, являются различными аспектами обусловленной экономическими факторами проблемы нехватки воды, от которой наряду с физической нехваткой воды в условиях изменения климата все сильнее страдают все страны. Дефицит воды представляет особенно серьезную угрозу для устойчивого управления сельскохозяйственной деятельностью, включая животноводство. Бедное население, особенно женщины и молодежь, как правило, сильнее других категорий страдает от усиливающегося дефицита воды. Следовательно, в деятельность, предусмотренную ДВСХ, необходимо вовлекать все страны.

II. Работа ДВСХ

3. На первом международном форуме ДВСХ (проведенном в Прага в марте 2019 года по приглашению Правительства Кабо-Верде, являющегося партнером ДВСХ) участники рассмотрели вопрос об учреждении в рамках ДВСХ шести рабочих групп ("Вода и миграция", "Обеспечение готовности к засухам", "Механизмы финансирования", "Вода и питание", "Водопользование в контексте устойчивого сельского хозяйства" и "Сельское хозяйство на засоленных почвах"); затем партнерство представило рекомендации технического и стратегического характера по повышению эффективности использования водных ресурсов в условиях дефицита воды и в просветительских целях организовало цикл веб-семинаров, которые в связи с COVID-19 были проведены в виртуальном формате. К настоящему времени проведено три веб-семинара, в рамках одного из которых в связи со Всемирным днем водных ресурсов было принято обращение "Вода и изменение климата", посвященное главным образом сельскому хозяйству, и еще семь веб-семинаров планируется провести до конца года².
4. В том, что касается оказания поддержки странам, Бурунди, Джибути и Руанде в рамках проекта по линии Программы технического сотрудничества (ПТС) была оказана техническая помощь по снижению уязвимости сельскохозяйственного сектора к последствиям изменения климата, и в настоящее время при содействии Правительства Кабо-Верде ведется работа по развитию в этих странах климатически оптимизированного сельского хозяйства в условиях соленых подземных вод и продолжительной засухи (миссия по определению объема работ завершена в декабре 2019 года).

¹ Доклад о выполнении рекомендаций 26-й сессии КСХ (COAG/2020/3)

² Подробную информацию о работе ДВСХ и обо всех веб-семинарах см.: <http://www.fao.org/land-water/overview/wasag/en/>

5. В сотрудничестве с Международным центром биосолевого сельского хозяйства (МЦБСХ) и Центром международного сотрудничества в области агрономических исследований в целях развития (СИРАД) и при содействии четырех регионов ФАО (Африка, Азия и Тихий океан, Европа и Центральная Азия, Ближний Восток и Северная Африка), а также технических отделов ДВСХ разрабатывает программу по расширению производства квиноа, которой планируется охватить 18 стран. Совместно с Академией сельскохозяйственных наук Китая (АСНК) и в сотрудничестве с возможными партнерами по расширению производства квиноа планируется начать подготовку совместного предложения по проекту для представления в рамках сотрудничества Юг – Юг.

6. Партнеры ДВСХ содействуют привлечению внимания к этому механизму; его работа освещалась в рамках ряда международных мероприятий, таких как Всемирная неделя воды (Стокгольм, Швеция, 25–30 августа 2019 года), третий Всемирный ирригационный форум (Бали, Индонезия, 1–6 сентября 2019 года), в рамках которого партнеры ДВСХ приняли участие в работе Группы высокого уровня и организовали одно параллельное мероприятие; 14-я сессия КС Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, партнер ДВСХ (Нью-Дели, Индия, 2–13 сентября 2019 года); международный симпозиум по использованию нетрадиционных водных ресурсов для обеспечения продовольственной безопасности, который в ноябре 2019 года у себя в стране приняло Правительство Испании, также являющееся партнером ДВСХ.

7. Другой важной задачей рабочих групп ДВСХ является разработка при содействии Всемирного банка и Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) механизма финансирования для решения проблемы дефицита финансирования сельскохозяйственных проектов, касающихся определяемых на национальном уровне вкладов, который планируется опубликовать в 2020 году. В этом же году планируется опубликовать документ о результатах работы, связанной с повышением эффективности использования водных ресурсов и с вопросами питания.

8. Разработана комплексная программа работы партнерства, что отражено в портфеле развития бизнеса ФАО, и в настоящее время продолжают усилия по ее осуществлению. Грант на осуществление предусмотренных данной программой текущих мероприятий в сумме, эквивалентной 300 тысяч долл. США, предоставил Федеральный департамент сельского хозяйства Швейцарии.

9. Кроме того, ДВСХ также изучает возможные меры противодействия COVID-19 в контексте решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве.

III. Новые перспективы

10. В настоящее время у ДВСХ 68 партнеров, участвующих в осуществлении описанных выше мероприятий, кроме того, сформирован Руководящий комитет партнерства, заседания которого проводятся четыре раз в год. Выполнить все описанные выше задачи ДВСХ удалось благодаря поддержке своих членов. Активизация участия членов в работе ДВСХ и усиление поддержки с их стороны позволят более эффективно использовать ДВСХ как инструмент обеспечения продовольственной безопасности и улучшения питания, а также развития устойчивого сельского хозяйства, включая животноводство, в условиях изменения климата.

11. Функционирование ДВСХ будет и далее зависеть от непрерывной поддержки и еще более активного участия всех его членов в деятельности его рабочих групп. Поскольку проблема дефицита воды, как физического, так и обусловленного экономическими факторами, касается всех стран и требует сотрудничества для поиска устойчивых решений и изменения текущей ситуации, всем членам предлагается стать партнерами ДВСХ.

12. ДВСХ стремится объединить свои усилия по развитию невосприимчивого к климатическим факторам и устойчивого сельского хозяйства в условиях нехватки воды и

изменения климата с Глобальной программой развития устойчивого сельского хозяйства на засушливых землях³. Работе по четырем основным направлениям Глобальной программы развития устойчивого сельского хозяйства на засушливых землях могут содействовать экспертные знания и опыт партнеров ДВСХ в таких областях, как, в частности, рациональное водопользование, обеспечение готовности к засухам, ведение сельского хозяйства на бросовых землях, сельское хозяйство на засоленных почвах, пропагандирование недоиспользуемых продовольственных и кормовых культур. Благодаря поддержке членов ДВСХ Глобальной программой можно будет охватить бенефициаров из различных стран, региональных структур, бассейновых организаций, организаций гражданского общества и местных сообществ.

³ См. дискуссионный документ "Разработка Глобальной программы развития устойчивого сельского хозяйства на засушливых землях во взаимодействии с Глобальным рамочным механизмом в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве (ДВСХ)" (COAG/2020/17)