

Январь 2013 года

R



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
Alimentación y la
Agricultura

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 5.1 предварительной повестки дня

Четырнадцатая очередная сессия

Рим, 15-19 апреля 2013 года

**СТАТУС ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ВОДНЫХ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1 - 5
II. Обоснование и сфера применения доклада <i>Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	6 - 9
III. Подготовительные мероприятия для доклада <i>Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	10 - 12
IV. Предлагаемая структура, временные рамки и финансовые потребности для подготовки доклада <i>Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	13
V. Испрашиваемые указания	14

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 на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

- Дополнение 1:* Циркулярное письмо государствам С/FI-38 от 19 апреля 2012 года
- Дополнение 2:* Предлагаемая структура доклада *Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*
- Дополнение 3:* Предварительный перечень предлагаемых тематических справочных исследований
- Дополнение 4:* Временные рамки для подготовки доклада *Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*
- Дополнение 5:* Оценка расходов для подготовки доклада *Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей последней сессии рассмотрела документ касательно подготовки первого доклада о *Состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (СВГРМ)*¹. Она приняла к сведению информационный документ *Совершенствование коллекции и обмен информацией по водным генетическим ресурсам (ВГР) для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*².
2. Комиссия направила запрос ФАО продолжить ее работу по подготовке первого доклада о СВГРМ, первоначально фокусирующегося на культивируемых водных видах. Комиссия вернется к вопросу водных генетических ресурсов в ходе следующей сессии для предоставления руководства в отношении дальнейшей работы³.
3. Подкомитет по аквакультуре на своей шестой сессии подтвердил, что акцент должен быть сделан на оценке и ответственном использовании водных генетических ресурсов для аквакультуры, а также предложил создать Консультативную рабочую группу по генетическим ресурсам и технологиям, которая будет координироваться ФАО⁴. Комитет по рыбному хозяйству в июле 2012 года одобрил и поддержал создание Консультативной рабочей группы ФАО по генетическим ресурсам и технологиям, которая будет предоставлять ФАО советы по вопросам, касающимся водных генетических ресурсов и технологий, с целью укрепления международного сотрудничества в области управления водными генетическими ресурсами[...]⁵.
4. Что касается водных генетических ресурсов, текущая многолетняя программа работы Комиссии (МПР) предусматривает представление доклада СВГРМ на шестнадцатой сессии Комиссии в 2017 году, связанных с ним элементов *Кодекса ведения ответственного рыболовства* и разработку соответствующих инструментов для оценки их внедрения – к семнадцатой сессии Комиссии в 2019 году, а также подготовку обзора внедрения соответствующих элементов *Кодекса ведения ответственного рыболовства* – к восемнадцатой сессии Комиссии в 2021 году.
5. В этом документе представлена обновленная информация в отношении статуса подготовки доклада СВГРМ.

II. ОБОСНОВАНИЕ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ДОКЛАДА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

¹ Документ CGRFA-13/11/11.

² Документ CGRFA-13/11/Inf.14.

³ Документ CGRFA-13/11/Report, параграф 112.

⁴ Комитет ФАО по рыбному хозяйству, 2012 г. Доклад о работе шестой сессии Подкомитета КРХ по аквакультуре. Кейптаун, Южная Африка, 26-30 марта 2012 года. Доклад о рыбном хозяйстве и аквакультуре ФАО. No. 1006. Рим, ФАО. 59 стр.

⁵ ФАО, 2012 г. Доклад о работе 30-й сессии Комитета по рыбному хозяйству. Рим, 9-13 июля 2012 года. Доклад о рыбном хозяйстве и аквакультуре ФАО. No. 1012. Рим, ФАО. 59 стр.

6. Несмотря на важнейшую роль ВГР в обеспечении глобальной продовольственной безопасности и устойчивых источников средств к существованию, доступная информация о ВГР, как правило, разбросана и чаще всего недостаточно полная, а отсутствие стандартизации приводит к труднодоступности данных и информации. Как докладывалось на последней сессии Комиссии, есть еще значительные пробелы в предоставлении ФАО данных по аквакультуре и рыболовству, а также в характеристике водных генетических изменений на уровнях ниже вида⁶.

7. Отсутствие данных и информации, а также недостаточная стандартизация приводят к неправильному пониманию состояния и тенденций ВГР и, в конечном счете, в некоторых случаях – к нерациональному использованию ресурсов. Однако все чаще признается, что генетическая информация будет крайне значимой для поддержания устойчивой аквакультуры и рыболовства. Также увеличивается объем информации о генетических ресурсах для аквакультуры, а также по генетически различным рыбным запасам и криптическим видам, отмечена также растущая потребность в дополнительной информации для обоснования рационального управления. В то же время следует признать наличие технических трудностей и затрат, связанных со сбором информации о генетическом разнообразии. Следует также принять во внимание дополнительную нагрузку на часто перегруженные мощности в развивающихся странах; следует установить и внедрить четкие процедуры для устойчивого развития.

8. Совершенствование знаний о состоянии и тенденциях использования и сохранения ВГР обеспечит более сильную и всеобъемлющую политику, планирование и общее управление этими существенными ресурсами.

В свете потерь и деградации водных сред обитания и популяций, влекущих за собой генетическое оскуднение, влияющих на изменение экологических и экономических условий и развитие биотехнологий, доклад СВГРМ, проводимый по инициативе стран, даст возможность оценить состояние и тенденции ВГР. Возможности увеличения вклада ВГР в продовольственную безопасность и развитие сельских районов, скорее всего, возникнут при лучшем понимании их текущего и возможного использования. Кроме того, подготовка доклада СВГРМ поможет национальным политикам при определении потребностей и приоритетов для сохранения и устойчивого использования ВГР, а также будет способствовать повышению осведомленности политиков.

9. В то время как доклад СВГРМ будет затрагивать, в первую очередь, водные генетические ресурсы, используемые для аквакультуры, его задача заключается в документировании всех знаний, а также пробелов в знаниях относительно водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

III. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДОКЛАДА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

10. ФАО внесла в свой вклад, проведя ряд мероприятий по обычной программе, в подготовку доклада СВГРМ, включая подготовку доклада *Состояние мирового*

⁶ Документ CGRFA-13/11/Inf.14.

рыболовства и аквакультуры⁷, подготовку *Обзора состояния мировой морской сырьевой базы рыболовства*⁸, сбор и анализ на уровне стран данных и информации о производстве и показателях рыбных хозяйств и аквакультуры; создание и обновление информационных систем и баз данных по секторам рыбных хозяйств и аквакультуры (Фактологические бюллетени водных видов, Фактологические бюллетени культивируемых водных видов; Обзор национального сектора рыбных хозяйств; обзор национального сектора аквакультуры; обзор национальной законодательной базы в сфере аквакультуры; Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов; и База данных по интродуцированным водным видам).

11. После последней сессии Комиссии ФАО провела следующие инициативы, которые вносят непосредственный вклад в подготовку доклада СВГРМ:

- направление государствам циркулярного письма C/FI-38 от 19 апреля 2012 года, в котором странам было предложено назначить национальных координаторов, ответственных за подготовку национальных докладов о водных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, как указано в *Дополнении 1*, по состоянию на февраль 2013 года было получено 35 номинаций;
- подготовка обзорного политического анализа для водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁹;
- подготовка *Рекомендаций по подготовке докладов стран*, а также организация совещания экспертов в январе 2013 года, на котором был рассмотрен первый проект рекомендаций¹⁰.

12. Велика вероятность того, что первый доклад СВГРМ будет комплексным и охватит все водные генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в сфере рыболовства и аквакультуры, группа экспертов¹¹, которая разработала *Рекомендации по подготовке докладов стран*, также рекомендовала всестороннее освещение вопросов в докладе СВГРМ.

IV. ПРЕДЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА, ВРЕМЕННЫЕ РАМКИ И ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

13. Комиссия может выразить желание рассмотреть измененную структуру доклада СВГРМ, временные рамки и бюджет, приведенные в *дополнениях 2-5*, а также создание Межправительственной технической рабочей группы по водным

⁷ ФАО, 2012 г. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры. Рим, ФАО. 209 стр.

⁸ ФАО, 2011 г. Обзор состояния мировой морской сырьевой базы рыболовства. «Технические вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры», №. 569. Рим, ФАО. 334 стр.

⁹ Документы CGRFA-14/13/18; CGRFA-14/13/Inf.24.

¹⁰ Документ CGRFA-14/13/Inf.25.

¹¹ ФАО (в подготовке). Финальное рассмотрение рекомендаций для подготовки докладов стран для первого доклада *Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. 28-30 июня 2013 года. Бангкок, ФАО.

генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹².

V. ИСПРАШИВАЕМЫЕ УКАЗАНИЯ

14. Комиссия, возможно, пожелает:
- i) попросить ФАО продолжать ее подготовку для первого доклада СВГРМ, что зависит от доступности необходимого финансирования;
 - ii) призвать страны участвовать в процессе путем подготовки национальных докладов о водных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и укрепления их информационных систем по ВГР;
 - iii) предложить донорам предоставить необходимые финансовые ресурсы; а также
 - iv) предложить соответствующим заинтересованным сторонам участвовать в процессе подготовки СВГРМ, включая предоставление докладов ФАО.

¹² Документ CGRFA-14/13/17.

ДОПОЛНЕНИЕ 1

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО ГОСУДАРСТВАМ С/FI-38 ОТ 19 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА

Состояние водных генетических ресурсов в мире

Подготовка докладов стран и номинация национальных координаторов

Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций имеет честь представить просьбу Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ), одобренную Комитетом по рыбному хозяйству, подготовить доклад о *Состоянии водных генетических ресурсов в мире*, а также привлечь внимание к просьбе КГРПСХ назначить национального координатора для подготовки *Доклада страны о состоянии водных генетических ресурсов*.

Эти мероприятия являются важным аспектом Статьи XI Устава ФАО по сообщению информации странами-членами и дополняют текущую работу над *Стратегией повышения качества информации о состоянии рыбного промысла и тенденциях в нем*, которая была одобрена на сто двадцать четвертой сессии Совета ФАО в июне 2003 года, *Стратегией и структурным планом повышения качества информации о состоянии аквакультуры и тенденциях в ней*, которые были одобрены на сто тридцать второй сессии Совета ФАО в 2007 году, и двухгодичным докладом о *Состоянии мирового рыболовства и аквакультуры (SOFIA)* Департамента ФАО по вопросам рыбного хозяйства и аквакультуры.

Кроме того, КГРПСХ на своей тринадцатой очередной сессии запросила продолжить работу по подготовке доклада о *Состоянии водных генетических ресурсов в мире*, первоначально сосредоточив внимание на культивируемых водных видах, и согласилась с тем, что доклад о *Состоянии водных генетических ресурсов в мире* будет представлен в 2017 году, как это предусмотрено в многолетней программе работы КГРПСХ.

Национальные координаторы будут приглашены к участию в докладе о *Состоянии водных генетических ресурсов в мире* путем подготовки *Доклада страны о состоянии водных генетических ресурсов*. Рекомендации по подготовке докладов стран будут подготовлены и представлены национальным координаторам. Они также будут доступны на веб-сайте КГРПСХ (www.fao.org/nr/cgrfa). Организация хотела бы подчеркнуть важность подготовки доклада страны в качестве национального стратегического инструмента для сохранения водных генетических ресурсов и управления ими, а также необходимость создания национальных координационных механизмов для обеспечения возможности участия национальных заинтересованных сторон в подготовке доклада страны.

Страны убедительно просят номинировать своих национальных координаторов до 3 сентября 2012 года. Эту информацию и любые запросы следует направлять:

г-ну Маттиасу Хальварту (Mr Matthias Halwart)

Старшему сотруднику по аквакультуре, Департамент аквакультуры (FIRA)

Департамент по вопросам рыбного хозяйства и аквакультуры

ФАО

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome

Факс: (+39) 0657053020

Эл. почта: Matthias.Halwart@fao.org

ДОПОЛНЕНИЕ 2

ПРЕДЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА ДОКЛАДА *СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА*

Раздел 1: Использование водных генетических ресурсов в промысловом рыболовстве, аквакультуре и рыбоводстве

Раздел 2: Составляющие и тенденции промыслового рыболовства, аквакультуры и рыбоводства: Последствия для водных генетических ресурсов

Раздел 3: Сохранение естественным путем *in situ* водных генетических ресурсов

Раздел 4: Сохранение путем консервирования *ex situ* водных генетических ресурсов

Раздел 5: Заинтересованные стороны в отношении водных генетических ресурсов

Раздел 6: Политика и законодательство в отношении водных генетических ресурсов, включая доступ и преимущества совместного использования

Раздел 7: Научные исследования, просвещение, обучение и пропаганда знаний о водных генетических ресурсах: Координация, создание сетей и информация

Раздел 8: Международное сотрудничество в области водных генетических ресурсов

ДОПОЛНЕНИЕ 3**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ СПРАВОЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

	<i>Тематика</i>	<i>Обоснование</i>
1	Объединение генетического разнообразия и индикаторов в статистике и мониторинге аквакультуры и промыслового рыболовства.	Статистика производства и стоимости для аквакультуры и промыслового рыболовства тесно связана с видами или уровнями групп товаров, при этом во многих случаях даже не определяется используемый вид. Управление рыбными запасами, отслеживание рыбы и рыбной продукции, а также надзор и развитие ответственной аквакультуры требуют управления генетическим разнообразием, связанным с производством. Все чаще менеджеры по ресурсам и сообщества по развитию просят определить показатели состояния ВГР. После того как будут доступны более точные данные производства, могут быть разработаны показатели для мониторинга и оценки.
2	Биотехнология и геномика в области аквакультуры, промыслового рыболовства и сохранения ВГР	В аквакультуре, промысловом рыболовстве и для сохранения ВГР все шире используют биотехнологии и применяют геномные исследования: для одомашнивания, увеличения производства, улучшения управления и лучшего отслеживания рыбы и рыбной продукции в цепи поставок. В отношении прогресса, часто опережающего развитие политики и регулирования и потребительскую осведомленность, ключевым является использование биотехнологий для полезных целей с условием обеспечения биологической безопасности за счет мер предосторожности и рационального управления рисками, а также

	<i>Тематика</i>	<i>Обоснование</i>
		посредством осознанного отношения потребителей.
3	Угрозы ВГР для аквакультуры и промыслового рыболовства: Варианты противодействия	ВГР сталкиваются с широким спектром угроз, включая чрезмерный отлов рыбы и, особенно, незаконный, несообщаемый и нерегулируемый рыбный промысел; деградацию экосистем; загрязнение воды; водозабор; болезней и паразитов; изменение климата; взаимодействия между дикими и разводимыми популяциями; чужеродные и инвазивные виды; безответственную аквакультуру и разрушительные методы рыболовства и т.д. Контрмеры существуют, но требуют более широкого применения и совершенствования.
4	Генетические ресурсы для разводимых и собираемых в диких условиях морских водорослей и пресноводных макрофитов	Разведение морских водорослей и пресноводных макрофитов для производства химических веществ для пищевой и других отраслей промышленности, а также в качестве продуктов для непосредственного употребления в пищу человека являются крупнейшими в мире операциями аквакультуры. Генетические ресурсы этих значимых водных растений требуют освещения в докладе о Состоянии в мире, поскольку они часто исключались из других докладов.
5	Генетические ресурсы для микроорганизмов текущего и возможного использования в аквакультуре	Бактерии, цианобактерии, микроводоросли и грибы широко культивируются в качестве кормовых источников в аквакультуре. Некоторые бактерии используются в качестве пробиотиков для ускорения роста и здоровья рыб. Многие виды и штаммы

	<i>Тематика</i>	<i>Обоснование</i>
		<p>микроводорослей хранятся в качестве коллекций культур <i>ex situ</i>. Генетические ресурсы этих значимых микроорганизмов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства требуют освещения в докладе о Состоянии в мире.</p>
6	<p>Экономическая оценка ВГР для аквакультуры, промыслового рыболовства, поддержки экосистем и связанных с ними исследований</p>	<p>Были предприняты немногочисленные попытки оценить значение ВГР для аквакультуры, промыслового рыболовства, поддержки экосистем и связанных с ними исследований. Это серьезный пробел. <i>In situ</i> ВГР, в том числе в водных защищаемых зонах, коллекции <i>ex-situ</i>, а также ВГР в природных и сельскохозяйственных экосистемах недооценены. Следовательно, их сохранение ограничено в ресурсах, а их использование недооценено.</p>
7	<p>Заинтересованные стороны, чья продовольственная безопасность и источники средств к существованию зависят от ВГР</p>	<p>Значимость ВГР для фермеров, рыбаков, переработчиков пищевых продуктов, торговцев и потребителей не была должным образом оценена. Так как генетическое разнообразие становится все более значимым для статистики рыбной продукции, экологической маркировки рыбной продукции, отслеживания рыбы и рыбной продукции, сохранения, а также для решения этических проблем, пожелания и озабоченности заинтересованных сторон должны быть надлежащим образом анализированы и рассмотрены, в том числе отношении потребителей к генетическим технологиям.</p>
8	<p>Водные защищаемые зоны для долгосрочного сохранения и устойчивого</p>	<p>Водные защищаемые зоны, в том числе Рамсарские угодья, природные заповедники, национальные парки, священные рощи</p>

<i>Тематика</i>	<i>Обоснование</i>
использования ВГР	и экотуристические участки, имеют огромное значение для сохранения и устойчивого использования ВГР, но большинство из них до сих пор не было описано и не управляется с точки зрения подобной описи.

ДОПОЛНЕНИЕ 4**ВРЕМЕННЫЕ РАМКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА *СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА***

2011 год	<ul style="list-style-type: none">• Комиссия обращается с просьбой к ФАО продолжить ее работу по подготовке первого доклада о СВГРМ для представления на ее шестнадцатой очередной сессии в 2017 году.
2012 год	<ul style="list-style-type: none">• ФАО направляет государствам циркулярное письмо C/FI-38, в котором привлекается внимание к запросу КГРПСХ номинировать национального координатора для подготовки <i>Доклада страны о состоянии водных генетических ресурсов (НК-ВГР)</i>.• ФАО подготавливает <i>Обзорный политический анализ для водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>.
2013 год	<ul style="list-style-type: none">• ФАО проводит консультацию для пересмотра проекта Рекомендаций для докладов стран.• Комиссия направляет странам запрос подготовить национальные доклады о ВГР на основе Рекомендаций и укрепить их информационные системы по ВГР.• Комиссия обращается к донорам с просьбой предоставить финансовые ресурсы для подготовки Докладов стран и СВГРМ.• Комиссия предлагает соответствующим заинтересованным сторонам участвовать в процессе подготовки СВГРМ, включая предоставление докладов ФАО.
2014 год	<ul style="list-style-type: none">• Страны начинают подготовку национальных докладов через НК-ВГР с помощью ФАО и используя региональные сети и семинары при необходимости.• ФАО контролирует подготовку тематических справочных исследований, включая обеспечение коллегиального обзора.
2015 год	<ul style="list-style-type: none">• Крайний срок для представления Докладов стран и докладов соответствующих заинтересованных сторон.• Презентация доклада о прогрессе КГРПСХ-15.• Крайний срок для представления тематических справочных исследований.

-
- | | |
|-----------------------------|---|
| 2016 -
2017 годы | <ul style="list-style-type: none">• ФАО подготавливает первый проект доклада о СВГРМ.• Пересмотр первого проекта СВГРМ Межправительственной технической рабочей группой по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. |
| 2017 год | <ul style="list-style-type: none">• Первый доклад о СВГРМ доступен Комиссии в ходе ее шестнадцатой очередной сессии.• Комиссия инициирует разработку элементов для <i>Кодекса ведения ответственного рыболовства</i>, цель которых заключается в сохранении широкой генетической базы и обеспечении устойчивого использования и сохранения водных генетических ресурсов. |
| 2019 год | <ul style="list-style-type: none">• Рассмотрение элементов для <i>Кодекса ведения ответственного рыболовства</i>, цель которых заключается в сохранении широкой генетической базы и обеспечении устойчивого использования и сохранения водных генетических ресурсов. |
-

ДОПОЛНЕНИЕ 5

**ОЦЕНКА РАСХОДОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА *СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА***

Пункт	Стоимость (долл. США)	Расчет	Цель и примечания
Расходы по персоналу	600 000	Один сотрудник уровня Р3/Р4 нанимается на 30 месяцев (600 000); ему помогают два младших сотрудников категории специалистов	В качестве узла для координации подготовительного процесса
Региональные и субрегиональные консультанты	700 000	20 консультантов; 35 000 для каждого консультанта; гонорар каждые 2-3 месяца, плюс командировки	Для предоставления советов и помощи странам в подготовке докладов стран, включая привлечение заинтересованных сторон
Поддержка в подготовке докладов стран, включая консультации с заинтересованными сторонами	2 000 000	100 стран; по 20 000 для каждой страны	Для предоставления поддержки в подготовке докладов стран, включая национальные семинары и консультации
Совещания экспертов и консультации	400 000	8 совещаний/консультаций; по 50 000 на каждое совещание	Для поддержки разработки тематических справочных исследований и других справочных материалов для Доклада
Региональные совещания	1 250 000	10 совещаний; по 125 000 на каждое совещание	Для обзора докладов стран, обсуждения региональных вопросов, связанных с докладом СВГРМ, и определения общих нужд и приоритетов для дальнейших действий.
Редакция и макет	60 000	Редактор и макетчик на 6 месяцев каждый	Для редактирования и создания макета проекта сводного доклада и окончательного объема
Итого	5 010 000		
Расходы по обслуживанию проектов	651 300	по 13%	
Итого	5 661 300		