

## ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

### Веб-сайт АНТКОМ – рационализация пароля

16.1 Научный комитет рассмотрел предложение Секретариата о рационализации системы паролей на веб-сайте АНТКОМ (ССАМЛР-XXVII/27). Основные элементы этого предложения заключаются в использовании:

- (i) одной комбинации имени пользователя и пароля, которая будет давать доступ странам-членам ко всем закрытым разделам Комиссии;
- (ii) одной комбинации имени пользователя и пароля, которая будет давать доступ странам-членам ко всем закрытым разделам Научного комитета;
- (iii) одной комбинации имени пользователя и пароля, которая будет давать доступ участникам (НПО и наблюдателям) только к информации совещаний Комиссии и Научного комитета, но только для текущего совещания;
- (iv) одной комбинации имени пользователя и пароля, которая будет давать доступ приглашенным специалистам к соответствующей информации совещаний, но только для текущего совещания.

16.2 Далее Научный комитет отметил, что это предложение поможет сократить до минимума затраты времени и усилий сотрудников Секретариата на администрирование имен пользователей и паролей и обеспечит более удобный доступ к закрытым разделам веб-сайта для стран-членов. Соответствующим образом сократится и административная работа, требующаяся от официальных контактов стран-членов, по распространению этой информации.

16.3 Научный комитет также указал, что существующий порядок останется без изменений для СДУ и Присоединившихся государств.

16.4 Научный комитет отметил, что это изменение будет способствовать большей интеграции рабочих групп и не понизит общий уровень безопасности в сравнении с существующей системой. Он поблагодарил Секретариат за это предложение и утвердил рационализацию.

### Наращивание потенциала

16.5 Научный комитет с озабоченностью отметил, что объем работы WG-FSA и других рабочих групп в последние годы увеличился, тогда как количество участников и представленных стран-членов за тот же период сократилось. В результате растущая нагрузка ложится на плечи меньшего числа участников, и WG-FSA больше не в состоянии заниматься всеми своими задачами на том уровне подробности, которого от нее ожидает Научный комитет. В этом контексте он отметил сообщение WG-FSA о том, что переход к проведению оценок трех запасов раз в два года оказался очень успешным в плане высвобождения времени в межсессионный период и на совещаниях WG-SAM и WG-FSA (Приложение 5, п. 12.6).

16.6 Научный комитет решил, что срочно необходима разработка средне- и долгосрочного научного плана для того, чтобы отвечать на конкурирующие требования Комиссии, обеспечивать координацию между рабочими группами и определять очередность исследований. Научный комитет указал, что в отсутствие научного плана WG-FSA будет продолжать заниматься вопросами, которые она считает первоочередными для Научного комитета. Такая работа будет ограничена имеющимся на совещании временем, а также количеством участников и областью их знаний.

16.7 Научный комитет повторил, что он обеспокоен сокращающимся участием стран-членов в рабочих группах. Страны-члены, которые не могут присутствовать, часто испытывают затруднения с пониманием результатов работы и рекомендаций рабочих групп. В некоторых обстоятельствах эти страны-члены могут быть не в состоянии в полной мере участвовать в дискуссиях Научного комитета, и в некоторых случаях решения приходится откладывать на последующие годы. Большинство стран-членов согласилось, что такая ситуация может задержать своевременные рекомендации по важным для Комиссии вопросам, в частности, рекомендации, необходимые для достижения целей Статьи II.

16.8 Научный комитет призвал страны-члены рассмотреть способы наращивания потенциала, в т. ч. расширение участия в работе WG-FSA и других рабочих групп.

#### Год макруруса

16.9 Научный комитет напомнил о предложении в 2010 г. провести Год макруруса (SC-CAMLR-XXVI, Приложение 5, п. 6.39). Однако Научный комитет согласился с WG-FSA в том, чтобы предварительно перенести это мероприятие на 2011 г., поскольку тогда можно будет оценить процедуры, принятые для Года ската, и последующие результаты.

#### Год УМЭ

16.10 Научный комитет утвердил предложение WG-FSA определить 2010 г. как Год УМЭ, чтобы сконцентрировать дальнейшую научно-исследовательскую деятельность, направленную на разработку методов избежания и смягчения существенного негативного воздействия донного промысла на УМЭ.

#### Отчеты о деятельности стран-членов

16.11 Научный комитет повторил свою рекомендацию Комиссии о том, что ни в его работе, ни в работе его рабочих групп отчеты о деятельности стран-членов не требуются (SC-CAMLR-XXIV, пп. 15.1–15.5).