

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
21 November 2014
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Доклад о совместной деятельности, осуществлявшейся
в 2014 году региональными отделениями поддержки
Платформы Организации Объединенных Наций для
использования космической информации для
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и экстренного реагирования****I. Введение**

1. В своей резолюции 61/110 Генеральная Ассамблея постановила, что программа Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) должна быть непосредственно ориентирована на работу с региональными и национальными экспертными центрами в области использования космической техники для предупреждения и ликвидации рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и на формирование сети региональных отделений поддержки для скоординированного осуществления деятельности программы в их соответствующих регионах. Сеть изначально рассматривалась как важный источник знаний и залог успеха программы.

2. Предполагалось, что сеть региональных отделений поддержки будет содействовать осуществлению любого включенного в план работы СПАЙДЕР-ООН мероприятия, отвечая за поиск ресурсов и за совместное финансирование и реализацию конкретных мероприятий, согласуя свои действия со СПАЙДЕР-ООН. К таким мероприятиям могут относиться: проведение регионального практикума, содействие наращиванию регионального потенциала, участие в направляемых в регион миссиях в поддержку национального планирования мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, поддержка анализа степени уязвимости страны и региона, предоставление картографической поддержки в чрезвычайных ситуациях, участие в систематическом сборе необходимой



информации (включая подготовку справочных бюллетеней по странам и формирование подробных баз геопространственных данных), поддержка пропагандистских кампаний и содействие формированию региональных и национальных сетей экспертов.

3. Существующая сеть региональных отделений поддержки приобретает еще большее значение в нынешних условиях ограниченного финансирования программы. Несмотря на помощь главных спонсоров, программа всеми силами пытается оптимизировать потребление имеющихся ресурсов, и региональные отделения поддержки играют в этом процессе крайне важную роль, откликаясь на просьбы о помощи и принимая меры по реализации рекомендаций, выдвинутых по результатам проведенных консультативных мероприятий.

4. В настоящее время в СПАЙДЕР-ООН насчитывается 16 региональных отделений поддержки, которые действуют на базе следующих 11 национальных организаций: Агентство по обеспечению и координации российского участия в международных гуманитарных операциях (ЭМЕРКОМ, соглашение подписано в 2013 году); Алжирское космическое агентство (АСАЛ, 2009 год); Географический институт им. Агустина Кодацци (ИГАК, Колумбия, 2009 год); Иранское космическое агентство (ИКА, 2009 год); Университет им. Кароя Роберта в Венгрии (2012 год); Национальная академия наук и Государственное космическое агентство Украины (НАНУ-ГКАУ, 2010 год); Национальная комиссия по космической деятельности Аргентины (КОНАЕ, 2012 год); Национальный институт авиации и космоса Индонезии (ЛАПАН, 2013 год); Национальное агентство космических исследований и разработок (НАСРДА, 2009 год); Румынское космическое агентство (РОСА, 2009 год); и Комиссия по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы Пакистана (СУПАРКО, 2010 год). Региональные отделения поддержки также сформированы на базе следующих пяти организаций: Азиатский центр по уменьшению опасности бедствий (АЦУОБ) в Кобе, Япония (2009 год); Международный центр по комплексному освоению горных районов в Катманду (МЦКОГ, 2013 год); Региональный центр по картированию ресурсов в целях развития в Найроби (РЦКРР, 2010 год); Университет Вест-Индии в Сент-Августине, Тринидад и Тобаго (УВИ, 2010 год); и Центр по водным ресурсам влажных тропических районов Латинской Америки и Карибского бассейна в Панаме (КАТАЛАК, 2010 год).

5. Проведенные мероприятия и совместные усилия этих региональных отделений поддержки регулярно освещаются в докладах о деятельности СПАЙДЕР-ООН и в документах зала заседаний, представляемых Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническому подкомитету, ознакомиться с которыми можно на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства.

6. Недавно в СПАЙДЕР-ООН поступило еще несколько обращений от региональных и национальных экспертных центров, интересующихся возможностью присоединения к сети региональных отделений поддержки. В настоящее время эти обращения рассматриваются в контексте соответствующих регионов. Управление по вопросам космического пространства ведет предметные переговоры о подписании соглашения о сотрудничестве в качестве регионального отделения поддержки с Международным институтом водного хозяйства в Шри-Ланке (ИВМИ),

который входит в Консорциум по использованию пространственной информации в рамках Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям (КГМСИ) (запланировано на начало 2015 года) и продолжает обсуждать этот вопрос с Национальным космическим агентством Южной Африки (САНСА).

7. Более подробные и постоянно обновляемые сведения о деятельности и истории каждого из региональных отделений поддержки, в том числе контактную информацию и другие ресурсы, можно найти на информационном портале СПАЙДЕР-ООН (www.un-spider.org/network/regional-support-offices).

8. Региональные отделения поддержки СПАЙДЕР-ООН договорились, если позволяют средства, проводить ежегодные совещания, приуроченные к сессиям Научно-технического подкомитета Комитета по исследованию космического пространства в мирных целях, чтобы обсудить проделанную за прошедший год работу и запланировать новые мероприятия в поддержку программы.

9. Первое совещание действующих и потенциальных региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН состоялось 9 и 10 февраля 2010 года. Его основной темой стала деятельность сети и участие отделений в реализации программы. Второе совещание прошло 8 и 9 февраля 2011 года. Участники продолжили обсуждение вопросов прошлогодней дискуссии, а на второй день состоялось совместное совещание экспертов по космическим технологиям и экстренному реагированию, на котором представители нескольких организаций, предоставляющих космическую информацию для принятия мер в чрезвычайных ситуациях, поделились своим опытом. Третье совещание сети состоялось 6 и 7 февраля 2012 года в рамках сорок девятой сессии Научно-технического подкомитета. Четвертое совещание представителей региональных отделений поддержки и СПАЙДЕР-ООН было проведено в рамках пятидесятой сессии Научно-технического подкомитета 11 и 12 февраля 2013 года. Пятое совещание проходило 13 и 14 февраля 2014 года в рамках пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета. Его основными темами стали согласование плана совместной деятельности региональных отделений поддержки, в большей степени соответствующего программе работы СПАЙДЕР-ООН, и разработка документа, регламентирующего стратегию долгосрочного планирования деятельности региональных отделений поддержки.

II. План работы и совместные мероприятия региональных отделений поддержки в 2014 году

10. Как уже упоминалось в пункте 9, последнее координационное совещание региональных отделений поддержки состоялось в феврале 2014 года. Доклад о работе этого совещания был представлен пятьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в июне 2014 года в качестве документа A/AC.105/2014/CRP.10. На совещании был согласован более подробный план работы, обозначивший некоторые цели для совместной деятельности программы и региональных отделений поддержки в

2014 и 2015 годах. План работы был также представлен в документе зала заседаний A/АС.105/2014/CRP.11.

11. В согласованный план работы на 2014-2015 годы вошли такие вопросы, как: дальнейшее оказание всеми региональными отделениями содействия консультативно-техническим миссиям СПАЙДЕР-ООН и всем мероприятиям, например учебным или направленным на укрепление потенциала, проводимым по результатам этих миссий; продолжение разработки согласованных рекомендованных методик и брошюр о применении космической техники при ликвидации последствий стихийных бедствий; рассмотрение возможности совместного использования спутниковых снимков и информационных ресурсов либо денежных средств в интересах усовершенствования информационного обмена между учреждениями, странами и регионами; формулировка консолидированного подхода и конкретного плана действий в рамках подготовки к третьей Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, которая пройдет в Японии в марте 2015 года; устойчивое содействие информационно-разъяснительным мероприятиям программы.

12. В следующих разделах настоящего доклада освещены некоторые мероприятия и инициативы, реализованные в рамках мандата СПАЙДЕР-ООН совместно с сетью региональных отделений поддержки. Как уже упоминалось, некоторые совместные мероприятия реализуются во исполнение планов работы сети региональных отделений, согласованных ранее, что отражено в докладах за предыдущие периоды; в настоящем докладе рассмотрены как инициативы, реализация которых продолжалась в 2014 году, так и новые инициативы 2014 года.

А. Консультативная поддержка и содействие укреплению потенциала

13. Пожалуй, наиболее значимым вкладом региональных отделений поддержки в реализацию программы СПАЙДЕР-ООН является их участие в работе различных консультативно-технических миссий 2014 года и содействие в организации мероприятий, проводимых по итогам ранее проведенных миссий, направленных в первую очередь на укрепление потенциала принимающих стран. КАТАЛАК, КОНАЕ и ИГАК направили по одному эксперту на все региональные совещания экспертов по системам раннего оповещения, организованные Центром по координации предупреждения стихийных бедствий в Центральной Америке (ЦЕПРЕДЕНАК), СПАЙДЕР-ООН и Фондом "За безопасный мир" (ФБМ) в Сальвадоре, а также в консультативно-техническую миссию. Кроме того, в 2014 году КОНАЕ провела виртуальный учебный курс для Группы по использованию геопространственной информации для управления рисками бедствий (ЕИГЕО) в рамках мероприятий, рекомендованных миссией 2013 года в Доминиканскую Республику. РЦКРР направили по одному эксперту в консультативно-технические миссии в Кению (март 2014 года) и Замбию (май 2014 года), а во время миссии в Кению провел семинар для заинтересованных в участии сторон. В июне 2014 года МЦКОГ направили одного эксперта в консультативно-техническую миссию в Камерун. Он также провел международный тренинг по прогнозированию паводков и картографии опасных районов в Катманду

(совместно со СПАЙДЕР-ООН). Кроме того, МЦКОГ предоставил инструкторов и профинансировал участников тренинга. ЛАПАН провел в Джокьякарте, Индонезия, региональный семинар для Ассоциации государств Юго-Восточной Азии. Институт направил на семинар своих экспертов и профинансировал его участников. Агентство ЭМЕРКОМ пригласило координатора программы СПАЙДЕР-ООН на семинар "Введение в концепции управления в кризисных ситуациях для государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ)", который проходил в Москве в марте 2014 года и позволил обсудить более тесное взаимодействие с этим новым региональным отделением поддержки и выявить потребности стран СНГ в использовании данных наблюдения Земли и продуктов, предназначенных для управления в кризисных ситуациях и экстренного реагирования.

14. Региональные отделения поддержки и СПАЙДЕР-ООН также договорились о разработке и внедрении метода оценки, включая определение обязанностей и механизмов измерения отдачи от оказываемой консультативно-технической поддержки и осуществленных консультативно-технических миссий, с целью повышения их эффективности в будущем.

15. Потребность в поддержке осуществлению рекомендаций и предписанных различными консультативно-техническими миссиями мер продолжает расти. Участники совещания региональных отделений поддержки 2014 года обсудили вопросы оптимизации использования объединенных ресурсов за счет улучшения информирования о своих планах, совмещения различных мероприятий с целью снижения транспортных расходов, а также путем подготовки инструкторов. Участники также признали возможной организацию региональных мероприятий, призванных пересмотреть и оценить процесс реализации рекомендаций консультативно-технических миссий. Подобные усилия позволят гарантировать, что программа и ее сеть региональных отделений поддержки смогут оказать государствам-членам большую и лучшую помощь после каждой консультативно-технической миссии.

16. Представители ИСА, РЦКРР и СУПАРКО приняли участие в Совещании экспертов Организации Объединенных Наций/Германии по использованию космической информации для уменьшения опасности наводнений и засух, которое проходило в Бонне 5 и 6 июня 2014 года, и воспользовались этой возможностью, чтобы обсудить текущие совместные проекты с сотрудниками СПАЙДЕР-ООН.

17. Представители ИСА, ЭМЕРКОМ, РЦКРР, СУПАРКО и ЛАПАН приняли участие в Международной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: комплексная оценка факторов риска стихийных бедствий, которая проходила в Пекине 15-17 сентября 2014 года.

18. Представители ЛАПАН и СУПАРКО приняли участие в организованном СПАЙДЕР-ООН международном учебном практикуме по мониторингу и оценке засухи при помощи космической техники, который проходил в Пекине 18-22 сентября 2014 года.

19. СПАЙДЕР-ООН и сеть региональных отделений поддержки приступили к разработке серии публикаций, посвященных обмену опытом и методиками использования данных наблюдений Земли для оценки и ликвидации различных

видов риска и стихийных бедствий. Серию открыла брошюра СУПАРКО, недавно размещенная на информационном портале СПАЙДЕР-ООН при поддержке персонала СПАЙДЕР-ООН.

20. Также готовятся публикации на следующие темы: эффективное применение космической информации для оценки последствий цунами: уроки недавнего цунами в Японии (куратор выпуска: АДРЦ); эффективное применение космической информации для оценки засухи в национальном масштабе: опыт Исламской Республики Иран (куратор выпуска: ИКА); и применение дистанционного зондирования для мониторинга лесных и степных пожаров (куратор выпуска: ЛАПАН). В настоящее время эти брошюры находятся в завершающей стадии подготовки и будут опубликованы в ближайшее время. Предполагается, что они привлекут внимание большого числа государственных органов и учреждений из более чем 30 стран, пользующихся поддержкой программы СПАЙДЕР-ООН, для которых эти передовые методики и рекомендованные процессы имеют большое значение. Рекомендованные методики размещены на отдельной странице информационного портала СПАЙДЕР-ООН (www.un-spider.org/advisory-support/recommended-practices).

21. Региональные отделения поддержки также активно участвуют в наполнении информационного портала СПАЙДЕР-ООН. Проведенный в 2012 году анализ информационного портала выявил потребность в размещении пошаговых инструкций по обработке спутниковых снимков с целью получения информации, полезной для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования. Несколько региональных отделений поддержки подготовили рекомендованные методики для этого проекта. Двумя первыми опубликованными на информационном портале методиками стали методика картографирования наводнений при помощи радиолокационных систем с синтезированной апертурой (РСА), составленная по информации, предоставленной НАНУ-ГКАУ, и методика моделирования наводнений.

22. В процессе составления методик РЦКРР также согласился пересмотреть проект своей методики определения деградации земельных ресурсов, чтобы сделать ее более подходящей для учета риска стихийных бедствий. ИГАК, КОНАЕ и НАСРДА договорились доработать и обновить методику оценки риска возникновения наводнений, а НАНУ-ГКАУ обновляет методику прогнозирования урожайности с учетом согласованных в процессе дискуссии предложений. Эти методики также будут распространяться через информационный портал.

23. Пекинское отделение СПАЙДЕР-ООН продолжило взаимодействие с азиатскими региональными отделениями поддержки (АДРЦ, ИСА и СУПАРКО) в вопросах выполнения согласованного плана работы. МЦКОГ принимал активное участие в консультативно-технических миссиях и внес весомый вклад в работу организованной СПАЙДЕР-ООН ежегодной Пекинской конференции: его представители выступили на разных заседаниях и инструктировали других участников конференции; кроме того, Центр участвовал в других мероприятиях по наведению связей, например в рамках подготовки к Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, а также в долгосрочных совместных проектах пекинского отделения СПАЙДЕР-ООН и других учреждений Организации Объединенных Наций

сходной тематики (например, Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Бутане) в поддержку реализации рекомендаций консультативно-технических миссий на национальном уровне.

24. ИКА продолжает делиться опытом разработки веб-ориентированной системы регистрации пожаров и оценки рисков их возникновения, а также системы мониторинга засухи с использованием архивных радиометрических снимков среднего разрешения. Эту рекомендованную методику мониторинга засухи путем сопоставления архивных и актуальных спутниковых снимков предполагается применять в странах Центральной Америки, как только она будет готова к размещению на информационном портале СПАЙДЕР-ООН. ИКА также осуществило проект по оценке роли систем электронного обучения в привлечении внимания к проблематике ликвидации последствий стихийных бедствий посредством тематического исследования мониторинга засухи и оценки рисков ее возникновения. Эта работа также может стать частью веб-ориентированных мероприятий программы, направленных на укрепление потенциала.

25. ИГАК предоставил СПАЙДЕР-ООН испаноязычное учебное пособие по применению разработанного в Бразилии программного пакета дистанционного зондирования SPRING. Кроме того, институт разработал рекомендованную методику использования продуктов дистанционного зондирования и наземных геофизических исследований для генерации карт потенциальных зон затопления. Рассмотрение этой методики близится к завершению, после чего она будет размещена на информационном портале СПАЙДЕР-ООН.

26. Региональное отделение поддержки на базе Колледжа им. Кароя Роберта в Венгрии поддерживает совместный венгерско-словацкий проект в долине реки Шайо, предусматривающий сопоставление гиперспектральных данных аэрофотосъемки со спутниковыми снимками в целях предупреждения и ликвидации последствий наводнений с разработкой системы оценки рисков. В рамках своего национального долга региональное отделение поддержки поддержало усилия Национальной дирекции водных ресурсов по контролю паводков на главных реках страны; накопленный опыт и разработанные материалы могут получить широкое распространение в контексте СПАЙДЕР-ООН и использоваться другими странами для решения аналогичных задач.

27. На совещании 2013 года региональные отделения поддержки согласились рассмотреть варианты оптимизации использования спутниковых данных об атмосферных осадках, с тем чтобы предоставлять необходимые сведения странам, в которых отсутствуют современные метеослужбы или необходимая местная инфраструктура сбора данных. Поскольку необходимость в подобных данных выявляется в ходе консультативно-технических миссий довольно часто, этот проект является долгосрочным. Проект дополнит работу, направленную на содействие более широкому использованию архивных спутниковых снимков при ликвидации последствий стихийных бедствий, которая ведется в настоящее время.

28. Применительно к вопросам экстренного реагирования КОНАЕ и отделение СПАЙДЕР-ООН в Бонне (Германия) объединили усилия, чтобы помочь Доминиканской Республике прибегнуть к Хартии о сотрудничестве в

обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (известной также, как Международная хартия по космосу и крупным катастрофам) в связи с лесными пожарами. В качестве дальнейших мероприятий КОНАЕ и отделение СПАЙДЕР-ООН в Бонне будут взаимодействовать с национальными оперативными центрами по чрезвычайным ситуациям испаноязычных стран Латинской Америки и Карибского бассейна, с тем чтобы ознакомить их с недавно реализованным в Международной хартии режимом всеобщего доступа. Режим всеобщего доступа даст национальным оперативным центрам по чрезвычайным ситуациям возможность прибегать к Международной хартии в случае крупного стихийного бедствия самостоятельно, посредством обращения в ее секретариат.

В. Информационно-пропагандистская деятельность, разработка совместных проектов и мобилизация средств

29. Совершенствование обмена информацией о соответствующих мероприятиях, планируемых региональными отделениями поддержки или СПАЙДЕР-ООН, – это залог более эффективной координации и более рационального использования ресурсов, а также неотъемлемая часть системы управления накопленными знаниями. Но существует также необходимость установления связей с другими организациями, которые занимаются сопряженными вопросами. Именно этот принцип лег в основу совещания региональных отделений поддержки в 2014 году, на котором было решено уделять больше внимания возможности использования социальных сетей, как при работе с информационным порталом СПАЙДЕР-ООН, так и при реализации программы в целом.

30. СПАЙДЕР-ООН представила вниманию региональных отделений поддержки различные варианты онлайн-платформы для организации совместной работы, в том числе несколько платформ на базе социальных сетей. Участники рассмотрели Facebook, UNDP Teamworks и собственную платформу СПАЙДЕР-ООН Open Atrium, обсудив все плюсы и минусы каждой платформы. Было решено апробировать платформу Open Atrium в течение испытательного срока. Представители региональных отделений поддержки упомянули о том, что для выявления потенциальных сложностей онлайн-сотрудничества нужно начать с использования одной платформы.

31. Региональные отделения поддержки, особенно присоединившиеся к сети недавно, проинформировали о содержании и структуре особых разделов информационного портала СПАЙДЕР-ООН, освещающих их деятельность. Было подчеркнуто, что они могут обновлять свои профили, редактировать информацию по мере надобности, размещать новости и освещать актуальные события посредством прямого доступа к системе управления наполнением информационного портала.

32. Региональные отделения поддержки также договорились разработать и представить совместные заявки на финансирование конкретных проектов либо привлечь к уже разрабатываемым заявкам другие региональные отделения

поддержки и СПАЙДЕР-ООН. Тематика заявок должна иметь отношение к мандату СПАЙДЕР-ООН в вопросах поддержки развивающихся стран.

33. Весной 2014 года одна из таких заявок была направлена на конкурс Рамочной программы Европейского союза по научным исследованиям и инновациям "Горизонт 2020", что может поспособствовать научному обмену и сотрудничеству региональных отделений поддержки. Было решено создать для совместных заявок отдельный раздел на платформе Open Atrium. Обмен информацией о конкурсах заявок и о намерении участвовать в них может послужить взаимной выгоде региональных отделений поддержки и способствовать расширению возможностей сотрудничества.

34. НАНУ-ГКАУ выявила конкурс заявок программы "Горизонт 2020" и внесла существенный вклад в разработку совместного проекта в ее рамках. В роли ведущего агентства в заявленном проекте поиска инновационных методов оценки паводков по данным наблюдения Земли выступило Румынское космическое агентство (РОСА), а в качестве партнеров по проекту выступили региональные отделения поддержки из всех регионов, партнеры из частного сектора и Германский аэрокосмический центр.

35. НАНУ-ГКАУ также выступила с докладом о деятельности региональных отделений поддержки на конференции Группы по наблюдениям Земли (ГНЗ)/Украины-2014 (см. <http://geoss-conf-2014.ikd.kiev.ua>). Другие региональные отделения поддержки, принимавшие участие в различных семинарах и конференциях, использовали их как возможность рассказать о программе СПАЙДЕР-ООН и привлечь внимание к тематике применения космической техники при ликвидации последствий стихийных бедствий.

36. Одной из наиболее важных возможностей сотрудничества на сегодняшний день является формулирование консолидированного подхода и конкретного плана действий по подготовке к третьей Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, которая пройдет в Японии. Управление по вопросам космического пространства возглавляет консорциум учреждений Организации Объединенных Наций и международных организаций, занятых выявлением обязательств и определением рамок для этой цели. В этой работе участвуют несколько региональных отделений поддержки. Предполагается, что такое партнерство также поможет подчеркнуть роль космической информации в вопросах уменьшения опасности бедствий.

III. Выводы и планы на будущее

37. В настоящее время, в соответствии с решениями совещания региональных отделений поддержки 2014 года, СПАЙДЕР-ООН занимается разработкой документа, регламентирующего стратегию дальнейшего укрепления сети региональных отделений поддержки и их сотрудничества как между собой, так и со СПАЙДЕР-ООН. Возможность прозрачного взаимодействия со всеми региональными отделениями поддержки будет обеспечена при помощи платформы Open Atrium. Когда черновой проект будет готов, его представят на обсуждение. Ознакомиться с достижениями программы также можно будет на совещании региональных отделений

поддержки, которое планируется провести 12 и 13 февраля 2015 года в Вене в рамках пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета.

38. Стратегия будет строиться с учетом реализации "дорожной карты" информационного портала, составленной по результатам комплексной оценки портала по результатам анкетирования, проведенного в 2012 году. Региональные отделения поддержки приветствовали инициативу разработки стратегии, упомянув важность обеспечения устойчивости программы.

39. Сеть региональных отделений поддержки по праву считается краеугольным камнем успеха СПАЙДЕР-ООН. Со времени образования СПАЙДЕР-ООН она существенно расширилась, а в последние годы стала принимать новых членов. Как показали недавние события, интерес к вступлению в ряды региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН не ослабевает и по сей день. Поддержка деятельности программы, в том числе ее консультативно-технических миссий, информационного портала и предусмотренных планом работы мероприятий по установлению связей, укреплению потенциала и привлечению внимания к насущным проблемам со стороны региональных отделений поддержки, является ключевым фактором развертывания и обеспечения жизнеспособности программы, содействуя ее популяризации в глобальном масштабе и успеху в решении поставленных перед ней задач.

40. Тем не менее основы дальнейшего сотрудничества и взаимодействия, а также стоящие перед сетью региональных отделений поддержки цели необходимо постоянно пересматривать. Разработка стратегического документа дает СПАЙДЕР-ООН возможность собрать воедино некоторые соображения и представления относительно будущего сети. С ростом сети отделений региональной поддержки в рамках этой стратегии было решено проводить скрытую оценку роли каждого регионального отделения, чтобы не продлевать соглашения о сотрудничестве с организациями, которые не способны предложить конкретную поддержку или выполнить возложенные на них обязательства.

41. СПАЙДЕР-ООН продолжит сотрудничество с соответствующими сторонними организациями-партнерами, чтобы увеличить число региональных отделений поддержки во всех частях света, а также их влияние. Так, в результате успешного партнерства с региональными центрами программы "Региональная система визуализации и мониторинга" (СЕРВИР), открывшего им возможность становиться региональными отделениями поддержки СПАЙДЕР-ООН, недавно было принято решение включать в число таких отделений и новые центры СЕРВИР, например тот, который планируется создать в Западной Африке.

42. Стоит также упомянуть о другой деятельности, которая ведется в настоящее время, например о переговорах с исполнительным секретариатом Международной хартии по космосу и крупным катастрофам относительно подготовки региональных отделений поддержки в качестве руководителей проектов либо присвоения принявшим консультативно-технические миссии странам статуса авторизованных национальных пользователей в контексте всеобщего доступа, и о партнерстве с секретариатом Группы по наблюдениям Земли в сфере популяризации всеобщего доступа, особенно в связи с тем, что

эта деятельность будет продолжена в ближайшие годы вплоть до достижения цели, заявленной в резолюции 61/110 Генеральной Ассамблеи, учредившей СПАЙДЕР-ООН: обеспечить доступ всех стран и международных и региональных организаций ко всем видам космической информации и наличие у них потенциала для ее использования в целях поддержки полного цикла мероприятий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
