

Комитет по программе и бюджету

Тридцать четвертая сессия
Женева, 27 июня – 1 июля 2022 г.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА КАПИТАЛЬНЫХ РАСХОДОВ, КАСАЮЩЕЕСЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГИБРИДНОГО ЭТАПА ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ ЗАЩИЩЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ РСТ (ОЗП)

подготовлено Секретариатом

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Договор о патентной кооперации (РСТ) является краеугольным камнем глобальной системы услуг ВОИС в области ИС, помогая новаторам во всем мире выходить со своими патентами за национальные границы. Надежная и устойчивая работа сервисов РСТ имеет поэтому особенно важное значение для операционной деятельности заявителей и ведомств, пользующихся услугами РСТ. По мере того, как различные учреждения все шире переходят на цифровые платформы, надежное обеспечение непрерывной работы сервисов РСТ становится главным условием сохранения доверия пользователей к их качеству, а также привлечения новых клиентов.
2. Чтобы эффективно и гибко адаптироваться к изменениям условий, обеспечивая при этом возможно более высокий уровень надежности и безопасности, ВОИС необходима уверенность в том, что она создает адекватные и соответствующие своим

задачам интерфейсы взаимодействия между Организацией, ее государствами-членами, клиентами и основными партнерами.

3. Этап I предусмотренного Генеральным планом капитальных расходов (ГПКР)¹ проекта создания ОЗП был утвержден Ассамблеями ВОИС в 2017 г. с целью создания первого центра обработки данных (ЦОД-1), который должен был заменить действующий первичный центр обработки данных в двухлетний период 2018-2019 гг. В ходе осуществления этапа I Секретариат постоянно отслеживал развитие ИКТ во внешней среде для обеспечения того, чтобы избираемые для проекта технологии оставались лучшими в своем классе и в то же время финансово устойчивыми в долгосрочной перспективе.

4. По завершении этапа детального анализа и проектирования был сделан вывод о том, что решение, основанное на новых отраслевых технологиях, сможет обеспечить по крайней мере столь же высокий уровень безопасности, что и физические центры обработки данных, создание которых предусматривалось первоначальной версией проекта, а также будет значительно более экономичным по уровню периодических текущих расходов. Поскольку решение вопроса о размещении строго конфиденциальной информации РСТ в облачной среде требовало дальнейшего обсуждения с государствами-членами ВОИС, соответствующий элемент реализации этапа I был приостановлен.

5. С учетом этого в 2021 г. государства-члены утвердили переходный этап проекта ОЗП, который в настоящее время реализуется в 2022 г. Переходный этап позволяет продвигаться по другим направлениям при временной приостановке работы по облачному компоненту ОЗП.

6. Отчеты о ходе реализации отдельных проектов ГПКР регулярно включаются в представляемые КПБ годовые и двухлетние отчеты о результатах работы ВОИС (ОРРВ). Ход реализации проекта ОЗП РСТ по состоянию на конец 2021 г. отражен в ОРРВ за 2020–2021 гг.² (приложение XI). В таблице 1 приводится уточненная информация об освоении сметы по состоянию на 31 мая 2022 г. и ожидаемых расходах на оставшуюся часть 2022 г. по проекту создания ОЗП РСТ.

Таблица 1. Ход реализации проекта ГПКР по созданию ОЗП РСТ
(тыс. шв. франков)

	Общая смета проекта	Кумулятивные расходы на 31.12.2021	Остаток средств в резерве на реализацию специальных проектов,	Сумма к возвратению в накопленный профицит	Прогнозируемые расходы в 2022 г.		Прогнозируемый резерв на реализацию спец. проектов, 31.12.2022
					Фактические расходы ¹ на 30 апреля	Прогнозируемые расходы 1 мая - 31 декабря	
Проекты ГПКР (A/57)							
Отказоустойчивая защищенная платформа РСТ – I этап ²	8 800	6 598	2 202	-	414	1 591	197

¹ Фактические расходы за 2022 г. не включают предварительные и окончательные суммы обременений.

² Включая дополнительные ассигнования в размере 800 000 шв. франков (Документ A/62/7) для поддержки преобразования программного обеспечения и обновления устаревшей ИТ-инфраструктуры РСТ (без облачных технологий).

¹ См. документ WO/PBC/27/9.

² Документ WO/PBC/34/7.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА КАПИТАЛЬНЫХ РАСХОДОВ (ГПКР) ПО СОЗДАНИЮ ОЗП РСТ – ГИБРИДНЫЙ ЭТАП

Обоснование

7. Без обязательных требований о внесении эволютивных изменений для поддержания высокого уровня безопасности и отказоустойчивости существующих систем в инфраструктуре РСТ накапливается «технический долг»³. Переходный статус более не является устойчивым, поэтому предлагается принять гибридный подход в вопросах эволюции инфраструктуры РСТ. Имеется в виду оставить строго конфиденциальные документы РСТ под жестким контролем ВОИС, используя для этого локальную, защищенную специально выделенную инфраструктуру, и задействовать общедоступные облачные технологии для систем обработки РСТ.

8. Работа в рамках гибридного этапа создания ОЗП будет вестись по следующим направлениям:

- **обеспечение защиты строго конфиденциальных данных РСТ в ВОИС** – сохранение этого массива данных под локальным управлением ВОИС с модернизацией системы для повышения уровня безопасности и отказоустойчивости; и
- **модернизация процедур обработки заявок РСТ** – реорганизация, обеспечение защиты и оптимизация процедур обработки заявок РСТ, в том числе с использованием общедоступных облачных сервисов и обеспечением синергии между локальной системой управления документами и их обработкой с применением гибридных решений.

9. Следует еще раз подчеркнуть, что изложенные выше предложения призваны не допустить ситуации, когда РСТ будет плестись в хвосте, имея стареющую и все более уязвимую инфраструктуру. Если это решение не будет принято, уровень риска в предстоящем году возрастет со среднего до высокого, что противоречит Заявлению ВОИС о параметрах приемлемого риска (3.2 – Повышение производительности и улучшение качества услуг в том, что касается глобальных систем, услуг, знаний и данных ВОИС в области ИС (уровень приемлемого риска: низкий) и 5.2 - Информационно-коммуникационная деятельность (уровень приемлемого риска: низкий)). Кроме того, если не удастся осуществить предлагаемые инвестиции в обеспечение будущего системы РСТ, повысится риск успешного взлома системы безопасности РСТ, который, в свою очередь, серьезно ударил бы по репутации ВОИС и доверию к сервисам РСТ.

³ Технический долг – вмененные затраты на дополнительное обслуживание ввиду выбора частичного решения на данном этапе вместо вложения средств, которых требует более надежный подход.

Диаграмма 1. Основные критерии отбора гибридного этапа проекта ОЗП РСТ



Цели проекта и связь с ожидаемыми результатами и Среднесрочным стратегическим планом ВОИС

10. Цели гибридного этапа проекта создания ОЗП РСТ:

- обеспечить адекватное определение данных РСТ, признаваемых критически важными, и их защиту от угроз безопасности, в том числе кибератак, на основе повышения безопасности систем хранения и обработки конфиденциальных и критически важных данных РСТ;
- повысить в ВОИС уровень операционной готовности, отказоустойчивости и непрерывности работы критически важных организационных процессов и соответствующих систем РСТ при возникновении серьезных технических проблем или аварийных ситуаций;
- усовершенствовать процедуры идентификации, классификации и защиты данных; и
- повысить гибкость и согласованность работы операционных систем РСТ.

11. Приведенная ниже таблица служит иллюстрацией связи проекта создания ОЗП РСТ с ожидаемыми результатами и Среднесрочным стратегическим планом (СССП) ВОИС на период 2022–2026 гг.

Таблица 2. Гибридный этап проекта создания ОЗП РСТ – связь с ОР и СССП ВОИС

Ожидаемый результат	Вклад проекта в достижение результата
<i>Стратегическое направление работы 3</i>	<i>Предоставление высококачественных услуг, знаний и данных в области интеллектуальной собственности, которые приносят пользу пользователям во всем мире</i>
3.2 Повышение производительности и улучшение качества услуг в том, что касается глобальных систем, услуг, знаний и данных ВОИС в области ИС	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение безопасности систем, хранящих и обрабатывающих чувствительные и важные данные ВОИС по РСТ - Повышение уровня идентификации, классификации и защиты данных
<i>Базовая задача</i>	<i>Создание условий для эффективной совместной работы наших сотрудников на основе новаторских подходов путем обеспечения им надлежащих ресурсов, организации соответствующего обучения и формирования благоприятной среды</i>
5.2 Создание безопасной и устойчивой рабочей среды и безопасных и устойчивых сервисов на базе цифровых технологий	<ul style="list-style-type: none"> - Создание динамичной, перспективной и гибкой инфраструктуры ИКТ

Ожидаемый результат	Вклад проекта в достижение результата
5.3 Обеспечение рационального и благоразумного управления финансами и эффективного внутриорганизационного управления и надзора	- Повышение уровня защиты РСТ от угроз безопасности

Ожидаемые положительные результаты, КПР, базовые и целевые показатели

12. Ниже кратко представлены ожидаемые положительные результаты и показатели эффективности проекта:

Таблица 3. Проект создания ОЗП РСТ – ожидаемые положительные результаты

Описание положительного результата	КПР	Базовый показатель	Целевой показатель
Повышение сервисных показателей и сокращение длительности перерывов в работе критически важных систем РСТ	Операционная готовность систем РСТ (для внутренних и внешних пользователей)	99,5%	99,8 %
Снижение вероятности злонамеренного или непреднамеренного раскрытия или изменения неопубликованной заявки/регистрационной/патентной информации, снижение вероятности кибератак и уменьшение последствий успешных кибератак	Зона подверженности киберугрозам	53,5 %	40 %
	Оценка риска безопасности РСТ	Средний	Низкий
Сокращение времени перерыва в работе критически важных систем РСТ	Возвращение к работе в случае крупного инцидента	1 день	1 день
Сокращение времени перерыва в работе критически важных систем РСТ	Целевая точка восстановления для данных РСТ	30 мин.	10 мин.

Проектные результаты и смета проекта

13. Совокупный объем сметных единовременных затрат на гибридном этапе проекта создания ОЗП РСТ составляет 9,945 млн шв. франков. Этот этап реализации проекта продлится с 2023 по 2025 г. Ожидаемые проектные результаты и соответствующая смета расходов представлены в таблице ниже.

Таблица 4. Проект создания ОЗП РСТ – смета на 2023–2025 гг.

Проектные результаты	Смета* (шв. франков)
Преобразование программного обеспечения: модернизация и оптимизация приложений для обработки документации РСТ, повышение их надежности и безопасности	2 211 000
Преобразование программного обеспечения: перенос модернизированных приложений в гибридную инфраструктуру	804 000
Инфраструктура РСТ: модернизация инфраструктуры управления документами	1 200 000
Инфраструктура РСТ: создание гибридной облачной инфраструктуры РСТ	3 200 000
Безопасность: реализация мер по обеспечению безопасности гибридной модели	2 080 000
ОЗП: руководство программой	450 000
Итого, расходы по проекту	9 945 000

Сметные расходы ВОИС на персонал

79 500

*Расходы на управление проектом и привлечение технических экспертов включены в смету в разбивке по проектным результатам.

Оценка периодических текущих расходов

14. Оценка периодических текущих расходов приводится в таблице ниже. Эти расходы будут возникать с 2026 г. и частично компенсироваться ожидаемой экономией в результате вывода из эксплуатации существующей ИТ-инфраструктуры РСТ. Эти расходы будут отражаться в предложениях, вносимых при подготовке последующих программ работы и бюджетов ВОИС, и составлять одну из статей ее регулярного бюджета.

Таблица 5. Проект создания ОЗП РСТ – периодические текущие расходы

Периодические текущие расходы	Прогнозируемые расходы за год (шв. франки)
Локальное безопасное решение для хранения документов РСТ, включая гибридную сеть	700 000
Облачная инфраструктура	850 000
Ресурсы для управления инфраструктурой	400 000
Безопасность	920 000
Итого	2 870 000

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗЕРВОВ

15. Первый принцип использования резервов (принцип 1), зафиксированный в пересмотренной политике в отношении резервов⁴, касается доступности сумм, превышающих целевой уровень резервов. Прогноз неиспользованного остатка резервов сверх установленного целевого уровня и резерва на реализацию специальных проектов на конец 2022 г. составляет 472,3 млн шв. франков. В интересах соблюдения консервативного подхода в расчет доступных резервов не вошли: (i) фонды оборотных средств и профицит резерва для переоценки стоимости (согласно принципу 2 пересмотренной политики в отношении резервов); и (ii) общий результат после покрытия расходов, финансируемых из резервов, прогнозируемый на 2022 г.

⁴ Результаты анализа соблюдения каждого из принципов использования резервов, установленных пересмотренной политикой в отношении резервов, в сжатом виде изложены в предложении по пересмотренной политике ВОИС в отношении резервов (документ WO/PBC/23/8) и в приложении I.

Таблица 6. Прогноз уровня использования резервов на конец 2022 г.
(млн шв. франков)

Всего резервов¹ по состоянию на 31.12.21 (исключая актуарные прибыли/(убытки):	702,6
<i>в том числе:</i>	
Накопленный профицит на 31.12.21	667,8
Резерв на реализацию специальных проектов, 31.12.21	34,8
<i>Прогнозируемая динамика резерва на реализацию спец. проектов в 2022 г.</i>	
Прогнозируемая сумма к возврату в накопленный профицит	(0,6)
Прогнозируемые расходы на проекты, финансируемые из резервов, в 2022 г.	(19,0)
Предлагаемый дополнительный проект ГПКР	9,9
Резерв на реализацию специальных проектов (оценка), 31.12.22	25,2
Итого резервов (оценка), исключая резерв на реализацию специальных проектов, на 31.12.22	677,5
Целевой уровень РФОС в 2022-2023 гг.³	205,2
Остаток резервов, превышающий целевой уровень⁴	472,3

¹ Исключая фонды оборотных средств (ФОС) и профицит фонда переоценки

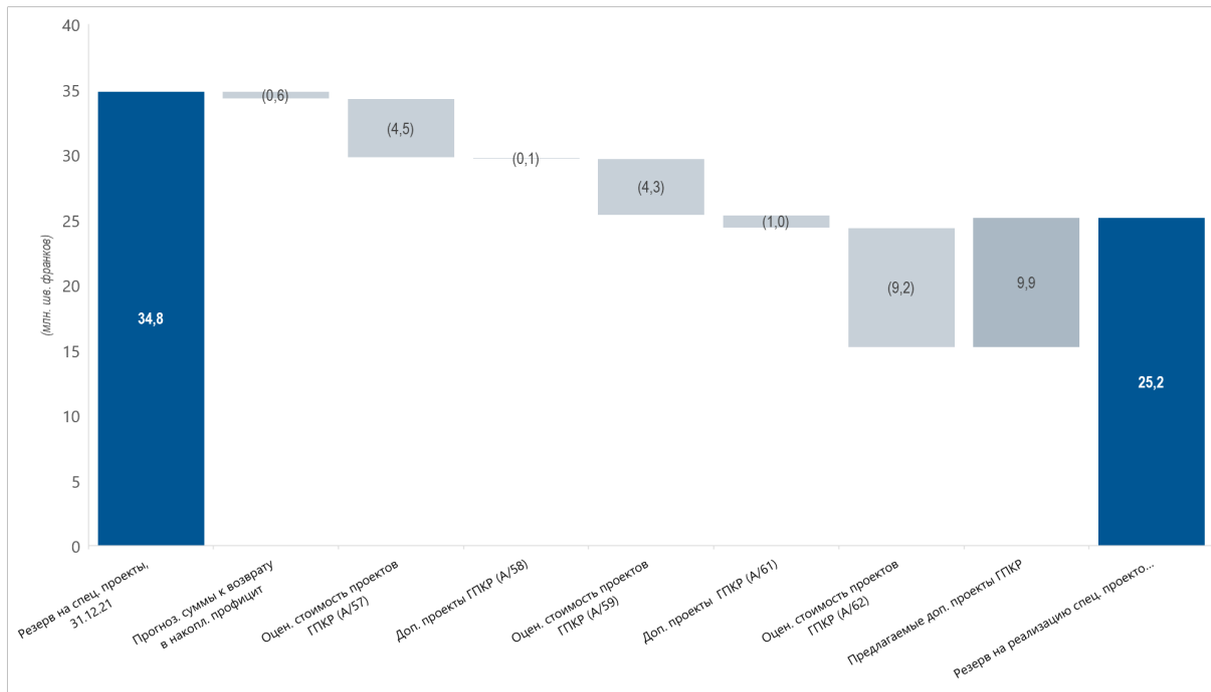
² Актуарные прибыли/(убытки) по состоянию на 31.12.21 составляли -320,9 млн шв. франков.

³ Целевой уровень резервов рассчитывается на основе целевых уровней союзов, установленных Пересмотренной политикой в отношении резервов (25,9 % общего бюджета на двухлетний период 2022-2023 гг., составляющего 793,8

⁴ Без учета прогнозируемого общего результата после покрытия расходов из резерва за 2022 г.

16. Как видно из таблицы 6, предлагаемый объем финансирования гибридного этапа проекта создания ОЗП РСТ в размере 9,945 млн шв. франков может быть обеспечен без негативных последствий для заданного целевого уровня резервов, поскольку прогнозируемые остатки резервов заведомо превышают расходы по предлагаемому проекту. Кроме того, прогноз динамики резерва на реализацию специальных проектов, включая предлагаемый проект, показывает снижение общего уровня резервов с 34,8 млн шв. франков на конец 2021 г. до 25,2 млн шв. франков на конец 2022 г. (см. диаграмму ниже).

Прогноз динамики уровня резервов на конец 2022 г.
(млн шв. франков)



17. Следует отметить, что, поскольку финансовая отчетность Организации ведется на базе МСУГС, расходы на осуществление проектов в области информационных технологий (ИТ) капитализируются в случае их соответствия установленным критериям отражения в учете. Решение о допустимости капитализации расходов в соответствии с требованиями МСУГС по каждому проекту будет приниматься по мере получения более детальной информации о расходах по проекту и сроках его реализации. В случае капитализации расходов по проекту последние отражаются в учете в течение всего срока эксплуатации соответствующего объекта после завершения проекта и сдачи объекта в эксплуатацию. В этих случаях влияние таких расходов на состояние резервов Организации не фиксируется сразу по завершении проекта, а распределяется на более длительный период в форме ежегодных начислений амортизации или износа.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДОВ В РАМКАХ ПРЕДЛАГАЕМОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ГПКР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГИБРИДНОГО ЭТАПА СОЗДАНИЯ ОЗП РСТ МЕЖДУ СОЮЗАМИ

18. Проект создания отказоустойчивой защищенной платформы РСТ, который предлагается финансировать по статье резервов, обеспечивает непосредственные преимущества Союзу РСТ. Соответственно, расходы отражаются как прямые расходы Союза РСТ.

19. Таблица 7 дает общее представление о прогнозируемом уровне резервов на конец 2022 г. в разбивке по союзам, включая распределение расходов по предлагаемому проекту. В таблице 7а в общем виде представлен прогноз изменения объема резерва на реализацию специальных проектов в разбивке по союзам.

Таблица 7. Прогноз уровня резервов на конец 2022 г. в разбивке по союзам
(тыс. шв. франков)

	Союзы ФВ	Союз РСТ	Мадридский союз	Гаагский союз	Лиссабонский союз	Итого
Всего резервов¹ по состоянию на 31.12.21, исключая актуарные прибыли/(убытки)²	21 732	660 280	94 730	(67 909)	(6 220)	702 612
<i>в том числе:</i>						
Накопленный профицит на 31.12.21	21 532	634 905	86 989	(69 427)	(6 220)	667 779
Резерв на реализацию специальных проектов на 31.12.21	200	25 375	7 741	1 518	-	34 834
<i>Прогнозируемая динамика резерва на реализацию спец. проектов в 2022 г.</i>						
Прогнозируемая сумма к возврату в накопленный профицит	(3)	(519)	(53)	-	-	(575)
Прогнозируемые расходы на проекты, финансируемые из резервов, в 2022 г.	(106)	(14 185)	(3 291)	(1 466)	-	(19 049)
Предлагаемый дополнительный проект ГПКР	-	9 945	-	-	-	9 945
Резерв на реализацию специальных проектов (прогноз), 31.12.22	91	20 616	4 397	51	-	25 155
Итого резервов (прогноз), исключая Резерв на реализацию специальных проектов, на 31.12.22	21 641	639 664	90 332	(67 960)	(6 220)	677 457
Целевой уровень РФОС в 2022-2023 гг.³	21 586	141 694	36 820	5 104	-	205 205
Остаток резервов, превышающий целевой уровень⁴	55	497 970	53 512	(73 065)	(6 220)	472 253

¹ Исключая фонды оборотных средств (ФОС) и профицит фонда переоценки

² Актуарные прибыли/(убытки) по состоянию на 31.12.21 составляли -320,9 млн шв. франков.

³ Целевой уровень резервов рассчитывается на основе целевых уровней союзов, установленных Пересмотренной политикой в отношении резервов (25,9 % общего бюджета на двухлетний период 2022-2023 гг., составляющего 793,8 млн шв. франков).

⁴ Без учета прогнозируемого общего результата после покрытия расходов из резерва за 2022 г.

Таблица 7а. Прогноз динамики уровня резерва на реализацию специальных проектов на конец 2022 г. в разбивке по союзам
(тыс. шв. франков)

	Союзы ФВ	Союз РСТ	Мадридский союз	Гаагский союз	Лиссабонский союз	Итого
Резерв на реализацию специальных проектов на 31.12.21	200	25 375	7 741	1 518	-	34 834
<i>Прогнозируемая динамика резерва на реализацию спец. проектов в 2022 г.</i>						
Прогнозируемая сумма к возврату в накопленный профицит	(3)	(519)	(53)	-	-	(575)
Прогнозируемые расходы на проекты, финансируемые из резервов, в 2022 г.						
Проекты ГПКР (A/57)	(6)	(2 481)	(2 012)	-	-	(4 498)
Дополнительные проекты ГПКР (A/58)	(1)	(46)	(19)	(10)	-	(76)
Проекты Генерального плана капитальных расходов (A/59)	(27)	(2 637)	(258)	(1 405)	-	(4 326)
Дополнительные проекты ГПКР (A/61)	(12)	(829)	(113)	(22)	-	(976)
Проекты Генерального плана капитальных расходов (A/62)	(60)	(8 193)	(889)	(30)	-	(9 172)
Итого, прогнозируемые расходы	(106)	(14 185)	(3 291)	(1 466)	-	(19 049)
Предлагаемый дополнительный проект ГПКР	-	9 945	-	-	-	9 945
Резерв на реализацию специальных проектов (прогноз) на 31.12.22	91	20 616	4 397	51	-	25 155

ВЛИЯНИЕ НА ДВИЖЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И УРОВЕНЬ ЛИКВИДНОСТИ РЕЗЕРВОВ

Влияние на движение денежных средств

20. После формирования целевого операционного резерва в объеме 25,8% от суммы расходов по Программе и бюджету (в 2020-2021 гг. он составлял 198 млн шв. франков) и резервов на финансирование обязательств по выплате пособий персоналу после прекращения службы (стратегических денежных средств, которые составляли 211,2 млн шв. франков на конец 2020 г. и 237,2 млн шв. франков на конец 2021 г.), остаток основных денежных средств, включая резерв на реализацию специальных проектов, составляет:

Таблица 8. Резервы, предусмотренные инвестиционной политикой
(млн шв. франков)

	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2020 г.
Итого, денежные средства и инвестици	1 114,5	932,0
Операционный резерв (Целевой уровень РФОС на 2020- 2021 гг.)	198,0	198,0
Стратегические денежные средства	237,2	211,2
Основные денежные средства*	679,3	522,8

* Основные денежные средства включают резерв на реализацию специальных проектов

21. За период с 31 декабря 2020 г. по 31 декабря 2021 г. остаток денежных и инвестиционных средств вырос на 182,5 млн шв. франков. У Организации остается достаточно наличных ликвидных средств для покрытия ее потребностей в денежных средствах.

22. Согласно требованиям инвестиционной политики ВОИС, остаток основных денежных средств, при условии обеспечения достаточных ресурсов для покрытия непредвиденных расходов в случае их возникновения, подлежит инвестированию. Кроме того, остатки денежных средств ВОИС ежегодно пополняются из операционных профицитов.

ЛИКВИДНОСТЬ РЕЗЕРВОВ

23. Ликвидный компонент чистых активов ВОИС определяется как превышение текущих активов над текущими обязательствами после некоторых корректировок, связанных с выполнением требований МСУГС. Ликвидный элемент чистых активов увеличился по состоянию на конец 2021 г. с 545,6 млн шв. франков в конце 2020 г. до 688,5 млн шв. франков.

24. Выполняя требования своей инвестиционной политики, в 2020 и 2021 гг. Организация продолжала инвестировать значительные средства. Согласно годовым финансовым ведомостям ВОИС за 2020 г. и 2021 г., инвестированная часть основных денежных средств и стратегических денежных средств отражается как внеоборотные

активы, поскольку Организация планирует держать эти резервы в инвестиционных активах со сроками погашения более года для максимизации доходности при сохранении капитальных сумм. Стратегические денежные средства инвестируются на более длительные сроки, что означает сокращение объема ликвидных резервов. При инвестировании основных денежных средств учитывается необходимость обеспечения достаточных средств на покрытие непредвиденных расходов. Соответственно, с точки зрения исчисления ликвидности резервов инвестированные основные денежные средства считаются ликвидными. Тем не менее, важно иметь в виду, что основные денежные средства инвестируются для получения положительного дохода за скользящие пятилетние периоды.

25. Другая корректировка порядка расчета ликвидной части чистых активов касается авансовых поступлений за вычетом позиции текущих активов «дебиторская задолженность РСТ». В отличие от других обязательств, авансовые поступления представляют собой отсроченные доходы, уже полученные в денежной форме, которые будут учтены в составе доходов и профицита ВОИС в течение 12 месяцев или менее. Таким образом, денежная часть авансовых поступлений не рассматривается как вычет из ликвидных активов ВОИС, поскольку такие поступления не приводят к оттоку денежных средств.

Таблица 9. Динамика остатка ликвидных резервов
(млн шв. франков)

	31.12.2021	Позиция после корректировок		Позиция после корректировок 31.12.2020
		31.12.2021	31.12.2020	
Текущие активы*	304,4		328,0	
Долгосрочные инвестиции основных денежных средств		675,9		471,7
Дебиторская задолженность, РСТ		(62,3)		(53,1)
Чистые ликвидные текущие активы		918,0		746,6
Текущие обязательства	565,1		518,8	
Корректировка с учетом аванс. поступлений		(335,6)		(317,8)
Чистые ликвидные текущие обязательства		229,5		201,0
Чистые текущие активы	(260,7)		(190,8)	
Ликвидный компонент чистых активов		688,5		545,6

* Сравнительная презентация за 2020 год была изменена для отражения увеличения на 1,0 млн швейцарских франков.

26. Как наличных денежных средств ВОИС, так и ликвидного элемента ее резервов более чем достаточно для полного покрытия денежных расходов, связанных с предлагаемыми проектами ГПКР, а также остальных расходов по реализации существующих проектов ГПКР.

27. Предлагается следующий пункт решения.

28. *Комитет по программе и бюджету (КПБ) рекомендовал Ассамблеям ВОИС, в той мере, в какой это касается каждой из них, утвердить финансирование из резервов ВОИС проекта реализации гибридного этапа создания ОЗП РСТ на общую сумму 9,945 млн шв. франков.*

[Приложение следует]

ПРИЛОЖЕНИЕ: СОБЛЮДЕНИЕ ПРИНЦИПОВ РЕЗЕРВНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИНЦИП 1. Предложения по использованию РФОС должны относиться только к суммам, доступным в составе РФОС, превышающим целевой уровень, предусмотренный политикой ВОИС в отношении резервов. Это требование касается как отдельных союзов, так и Организации в целом.

Соблюдение принципа 1. Остаток резервов (исключая ФОС, профицит фонда переоценки и актуарные прибыли/(убытки) на конец 2021 г. составил 702,6 млн шв. франков. Прогноз неиспользованного остатка резервов сверх установленного целевого уровня и резерва на реализацию специальных проектов на конец 2022 г. составляет 472,3 млн шв. франков.

Кроме того, прогноз остатка резервов Союза РСТ сверх установленного целевого уровня и резерва на реализацию специальных проектов на конец 2021 г. составляет 498 млн шв. франков. Таким образом, предлагаемый объем финансирования проекта реализации гибридного этапа создания ОЗП РСТ в течение периода 2023–2025 гг. в сумме 9,945 млн шв. франков вполне укладывается в размеры расчетного остатка.

ПРИНЦИП 2. Расчет доступных резервов должен быть основан на информации об уровне РФОС, содержащейся в последних финансовых ведомостях, и должным образом учитывать фактические, зарезервированные и планируемые расходы за счет резервов на финансовый период (финансовые периоды), в течение которого (которых) предполагается осуществление предложенного проекта. Из расчета сумм резервов, доступных сверх целевого уровня РФОС, будет исключаться сумма профицита фонда переоценки (возникающего в результате переоценки стоимости земельного участка, на котором было построено новое здание) и фондов оборотных средств (созданных за счет взносов государств-членов).

Соблюдение принципа 2: ФОС и профицит фонда переоценки не входят в расчет доступных резервов (см. таблицы 5 и 6).

ПРИНЦИП 3. Предложения об использовании доступных резервов должны ограничиваться разовыми проектами капитальных расходов на модернизацию и расходами на чрезвычайные нужды, утверждаемыми Ассамблеями государств-членов и союзов, в той мере, в какой это касается каждого из них и их доступных резервов. Инвестиционные проекты, как правило, отражаются в долгосрочном генеральном плане капитальных расходов и могут быть определены как проекты в области строительства/ремонта, а также проекты в области информационно-коммуникационных технологий, необходимые для поддержания объектов и систем Организации в надлежащем рабочем состоянии путем их значительного расширения или ввода дополнительных мощностей.

Соблюдение принципа 3. Предлагаемый проект – это разовый инвестиционный ИКТ-проект ключевого значения.

ПРИНЦИП 4. Предложения об использовании резервов должны иметь комплексный характер и содержать сведения о стоимости всего цикла реализации проектов, ожидаемых положительных результатах (в финансовом или натуральном выражении), периодических расходах, которые Организация будет обязана предусмотреть в своем

регулярном бюджете в последующие двухлетние периоды, а также влиянии проектов на движение денежных средств и уровень ликвидности резервов.

Соблюдение принципа 4. В предлагаемом проекте представлен комплексный анализ основных предусмотренных капитальных вложений, включая все единовременные затраты. Кроме того, по имеющимся оценкам, проект не окажет негативного влияния на движение денежных средств и уровень ликвидности резервов (см. пункты 25–28).

ПРИНЦИП 5. Предложения об использовании резервов могут касаться проектов и инициатив, которые выходят за рамки двухлетнего горизонта финансового планирования Организации и могут осуществляться на протяжении нескольких двухлетних периодов.

Соблюдение принципа 5. Проект реализации гибридного этапа создания ОЗП РСТ будет осуществляться в период с 2023 по 2025 год, захватывая два двухлетних периода.

[Конец приложения и документа]