

## Веб-приложение 4

### Саммит по целям в области устойчивого развития (ЦУР) 2023 года и использование искусственного интеллекта и цифровых решений для преобразования агропродовольственных систем

1. [Саммит по целям в области устойчивого развития \(ЦУР\)](#), который состоялся в рамках сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке 18–19 сентября 2023 года при участии мировых лидеров, был созван в связи с истечением половины срока, отведенного на осуществление [Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](#) (Повестка дня на период до 2030 года), в целях проведения обзора достигнутых результатов и ознакомления с национальными планами по ускорению хода достижения ЦУР. Одним из основных итогов Саммита стало принятие на основе консенсуса согласованной [политической декларации](#), которая затем была одобрена Генеральной Ассамблеей ООН. В этой политической декларации государства-члены вновь подтвердили свою неизменную коллективную приверженность делу претворения в жизнь Повестки дня на период до 2030 года с помощью конкретных, комплексных и адресных мер политики и действий, направленных на осуществление преобразований, необходимых для достижения ЦУР.

2. В частности, в декларации подчеркивается намерение государств-членов "предпринимать действия по преодолению цифрового разрыва и распространению благ, связанных с цифровизацией", в том числе среди наиболее уязвимых групп населения посредством расширения их возможностей для подключения к цифровой инфраструктуре, наращивания их потенциала и расширения доступа к техническим новшествам на основе более тесного партнерства, а также повышения уровня цифровой грамотности. В соответствии с этой концепцией ожидается, что ускорению хода достижения ЦУР будет также способствовать заключение [Глобального цифрового договора](#), к которому намерена присоединиться и ФАО.

3. В дополнение к этому на Саммите по ЦУР были представлены двенадцать [целевых инициатив \(ЦИ\)](#), направленных на активизацию усилий и деятельности системы развития ООН в тесном взаимодействии с правительствами и широким кругом заинтересованных сторон в целях ускорения достижения ЦУР.

4. Все двенадцать ЦИ сосредоточены на важнейших аспектах процесса ускорения достижения ЦУР, которые разбиты на шесть ключевых направлений преобразований, имеющих комплексный характер и обозначенных Группой ООН по устойчивому развитию (ГООНУР) в качестве основных направлений для инвестиций, которые позволят многократно повысить результативность работы по достижению всех ЦУР. Координаторам-резидентам ООН и страновым группам ООН предложено руководствоваться ими в своей работе с национальными партнерами, активизируя деятельность по тем направлениям, которые наиболее актуальны в том или ином страновом контексте.

5. Речь идет о следующих шести ключевых направлениях преобразований:

1) продовольственные системы; 2) физическая и экономическая доступность энергоресурсов; 3) цифровая связь; 4) образование; 5) рабочие места и социальная защита; и 6) изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение. В последние годы усилия ФАО были в значительной степени направлены на обеспечение цифровой связи и оказание поддержки странам в расширении их цифровых возможностей в интересах преобразования агропродовольственных систем.

6. В сотрудничестве с международными финансовыми учреждениями, региональными банками развития и родственными учреждениями системы ООН ФАО возглавляет работу по реализации ЦИ "Преобразование продовольственных систем", осуществление которой началось еще до Саммита по ЦУР. Данная ЦИ направлена на демонстрацию вклада системы развития ООН

и мобилизацию поддержки со стороны партнеров в целях осуществления ориентированных на преобразования мероприятий на местах. Для этого необходимо активно задействовать новаторские средства осуществления (такие как финансирование, данные, инновации) и адресные решения, опираясь на эффективные цифровые инициативы и инструменты Организации. К их числу относится, к примеру, отмеченная различными наградами [Платформа геопространственных данных \(ПГД\) инициативы "Рука об руку" \(ИРР\)](#), которая представляет собой цифровое общественное благо (ЦОБ) и благодаря миллионам слоев данных обеспечивает доступ к подробной информации, включая показатели продовольственной безопасности и сельскохозяйственную статистику, позволяющей разрабатывать более адресные мероприятия в сфере сельского хозяйства. Новые цифровые возможности ПГД ИРР, реализуемые на базе платформы ФАО по агроинформатике, позволяют получать дополнительные сведения о потребностях стран и оказывать им более эффективную помощь, предоставляя инструменты для принятия фактологически обоснованных решений, методичного управления природными ресурсами, улучшения производства и укрепления систем раннего предупреждения, внося тем самым вклад в достижение ЦУР.

7. Принимая во внимание общие стратегические принципы деятельности ООН в области инноваций и технологий, а также стремительное развитие мировых тенденций, в том числе появление новых, прорывных цифровых технологий, ФАО и участники системы развития ООН хорошо понимают, что в цифровых решениях кроется уникальный потенциал. Они могут способствовать удовлетворению насущных глобальных потребностей, позволяя добиться конкретных результатов и преобразований, в том числе в гуманитарном контексте, а также решению средне- и долгосрочных задач, таких как повышение жизнестойкости общества, экономики и агропродовольственных систем и достижение ЦУР.

8. ФАО признает, что цифровизация и использование данных и искусственного интеллекта (ИИ) во многих секторах, в частности в сельском хозяйстве, играют важную роль в обеспечении фактологической обоснованности мер политики и процессов планирования и осуществления, содействуя не только повышению эффективности и продуктивности, но и снижению негативного воздействия на окружающую среду. Организация также признает срочную необходимость создания надежного, этичного и заслуживающего доверия международного механизма для регулирования изучения и применения новых технологий и минимизации социальных, правовых, финансовых, операционных и репутационных рисков на всех уровнях.

9. ФАО предпринимает активные усилия по содействию реализации концепции "Открытое, свободное и защищенное цифровое будущее для всех", изложенной в посвященной [Глобальному цифровому договору](#) концептуальной записке Генерального секретаря ООН, подготовленной в качестве дополнения к докладу "Наша общая повестка дня". Организация стремится к развитию диалога, налаживанию связей и привлечению инвестиций в интересах преодоления текущего продовольственного кризиса с помощью новых, высокоэффективных и устойчивых цифровых решений. Активное участие ФАО в работе международных форумов, помимо Саммита по ЦУР, направлено на выработку согласованных, совместных мер реагирования в рамках общих механизмов и на основе существующих рекомендаций и документов политики, таких как [Дорожная карта Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству](#), [Альянс за цифровые общественные блага \(АЦОБ\)](#), Принципы, касающиеся защиты личных данных и неприкосновенности частной жизни, [Десять принципов этичного использования ИИ](#) в системе ООН, а также ["ООН 2.0 – пятерка изменений"](#).

10. Для содействия осуществлению данной концепции и соответствующих мер ФАО организовала ряд мероприятий с акцентом на преобразование агропродовольственных систем. В их числе: ["Цифровые технологии в действии: преобразование агропродовольственных систем в интересах достижения ЦУР"](#) в рамках [Форума Всемирного саммита по информационному обществу](#); ["Использование цифровых технологий для повышения жизнестойкости: шаг на пути к](#)

[формированию агропродовольственных систем будущего](#)" в рамках Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным системам ([СПС ООН](#)): мероприятия по подведению итогов; и ["ИИ и цифровые инструменты для обеспечения климатической устойчивости агропродовольственных систем"](#) в рамках [Форума по науке и инновациям 2023 года](#). Каждое из этих мероприятий послужило открытой и инклюзивной площадкой для взаимодействия многосторонних органов, институтов и учреждений, занимающихся различными сферами цифрового сотрудничества на глобальном, региональном и местном уровнях, а также для расширения возможностей по развитию партнерских отношений и улучшению координации использования ресурсов в интересах достижения ЦУР.