

## ДОСТИЖЕНИЕ «ЦУР 2: ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА» В МИРЕ (SDGR 2024)

**Ганчар А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Резолюцией 70/1 Генеральной Ассамблеи (далее ГА) ООН от 25 сентября 2015 г. на 4 пленарном заседании 193 государствами была принята «Повестка дня в области устойчивого развития (далее УР) на период до 2030 г.». ГА поручила отслеживание показателей по выполнению ЦУР и задач межучрежденческой и экспертной группой [1]. В соответствии с резолюцией ГА 68/261 «Основополагающие принципы официальной статистики» от 29 января 2014 г., резолюцией 70/1 ГА устанавливались 17 целей и 169 соответствующих им задач по достижению УР [1].

Из 17 ЦУР, наиболее соответствующая агропромышленному комплексу, является ЦУР 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства. Уже сейчас экспертами Всемирной продовольственной программы заявлено, что мир не только не сможет достичь цели «нулевого голода» к 2030 г., но более того, количество страдающих от голода людей превысит 840 млн. человек. Решением в сокращении опасности голода им видится в повышении производительности сельского хозяйства и устойчивом производстве продовольствия. Обеспечение жизнеспособности цепочек поставок продовольствия также должно оказать значительное воздействие на всех, особенно на бедные и наиболее уязвимые слои населения [2].

Данные, полученные в 2021 г., свидетельствуют о том, что мир находится на умеренном расстоянии от достижения продуктивного и устойчивого сельского хозяйства (3,4 балла из 5). С 2015 г. ситуация несколько улучшилась. Однако региональные различия очевидны: самый высокий балл 4,1 – в Европе и Северной Америке, по сравнению с самым низким 2,6 балла – в наименее развитых странах, а также развивающихся странах, не имеющих выхода к морю. К состоянию очень близкого достижения продуктивного и устойчивого сельского хозяйства (от 3,5 до 4,5), помимо указанных выше, вошли страны Латинской Америки и Карибского бассейна, Океании, Восточной и Юго-восточной Азии. Хотя и требуется более детальный анализ для изучения коренных причин различных темпов прогресса, факты свидетельствуют о том, что всем регионам необходимо в срочном порядке предпринять последовательные и согласованные действия для повышения производительности и устойчивости сельского хозяйства к 2030 г.

В 95 % стран, по которым имеются данные, средний годовой доход мелких производителей продовольствия составляет менее половины среднегодового дохода крупных производителей. Мелкие предприятия по производству продуктов питания, возглавляемые мужчинами, получали более высокий доход, чем руководимые женщинами.

В период с 2015 г. по 2022 г. мировые государственные расходы на сельское хозяйство неуклонно росли, достигнув рекордного уровня в 749 млрд. долл. в 2022 г. Вклад государства в сельское хозяйство по отношению к ВВП сектора, измеряемый индексом ориентации на сельское хозяйство, снизился с 0,5 в 2015 г. до 0,43 в 2021 г., а затем возрос до 0,48 в 2022 г. Безусловно, пандемия способствовала падению, поскольку государственные ресурсы были направлены в другие секторы. Увеличение на 33 % в период с 2021 г. по 2022 г. было обусловлено в основном за счет проектов развития сельского хозяйства и инициатив в области сельскохозяйственной политики, административного управления и финансовых услуг. Примечательно, что 65 % прироста в 2022 г. пришлось на Африку, в основном за счет нелюбимых кредитов на проекты развития сельского хозяйства от Исламского банка развития в Египте.

В 2022 г. резко возросла доля стран, сталкивающихся с умеренно или аномально высокими ценами на продовольствие, достигнув нового рекордного уровня в 58,1 %. Это почти в четыре раза больше, чем в 2015-2019 гг. (15,2 %). В Центральной и Южной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии доля стран, сталкивающихся с умеренно или аномально высокими ценами на продовольствие в 2022 г., хотя и снизилась по сравнению с пиком в 2020 г., но оставалась выше среднегодового показателя и среднего показателя за 2015-2019 гг. В период с 2020 г. по 2022 г. доля стран Африки к югу от Сахары неуклонно росла.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ганчар, А. И. Достижение ЦУР в Республике Беларусь (SDG 2023) / А. И. Ганчар // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXVII Международной научно-практической конференции. – Гродно: ПГАУ, 2024. – 342 с. – С. 18-20.
2. Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства // Цели в области устойчивого развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/hunger/>. – Дата доступа: 08.02.2025.
3. The Sustainable Development Goals Report 2024 / United Nations [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2024/>. – Дата доступа: 08.02.2025.