

- Клевакина Марина Петровна** – заместитель начальника Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Федеральной службы государственной статистики
- Репин Игорь Александрович** – начальник отдела координации работ по формированию счетов природно-экономического учета Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Федеральной службы государственной статистики

Тезисы

доклада на заседании секции статистики ЦДУ РАН 21 октября 2021 г. по теме: «О работах по внедрению счетов природно-экономического учета в статистическую практику Российской Федерации»

Федеральная служба государственной статистики (Росстат) последовательно проводит работу по внедрению современных систем макроэкономического учета, основанных на международных стандартах и одобренных решениями Статистической комиссии ООН. Существующий международный статистический стандарт [«Центральная основа Системы природно-экономического учета»](#) был разработан в тесном взаимодействии со статистическими комитетами стран-членов ООН, активное участие в этом процессе принимала Россия. Статистическая комиссия ООН признала систему природно-экономического учета (далее – СПЭУ) важной основой для формирования индикаторов Целей устойчивого развития.

В основе СПЭУ заложен системный подход к организации информации по вопросам окружающей среды и экономики. При применении этого подхода «Центральная основа СПЭУ» использует учетные понятия, структуры, правила и принципы системы национальных счетов. На практике природно-экономический учет включает составление таблиц физических показателей ресурсов и использования, функциональных счетов (например, счетов расходов на охрану окружающей среды) и счетов активов применительно к природным ресурсам.

Мировое сообщество прошло длительный путь от разработки международного стандарта СПЭУ до его поэтапного внедрения в странах. Число стран – участников этого процесса растет с каждым годом. На начало 2021 года 89 стран (или 65% от числа отчитавшихся в Статистический отдел ООН) ведут работу по применению СПЭУ. Российская Федерация тоже вовлечена в эту работу.

Составление счетов СПЭУ должно осуществляться в сотрудничестве специалистов субъектов официального статистического учета и научно-исследовательских организаций природоохранного блока. Для построения счетов нужны сведения, разрабатываемые природоохранными, финансовыми, таможенными, сельскохозяйственными и рыбохозяйственными ведомствами и научными организациями. Координирующая роль по внедрению учета в России отводится Росстату.

В 2018 году по заказу Росстата были проведены научные исследования по разработке методологии построения Системы экономических счетов окружающей природной среды. В рамках этой работы были проанализированы счета «Центральной основы СПЭУ» на предмет возможности, полноты и актуальности их формирования в России, был разработан адаптированный к особенностям российских информационных ресурсов подход к построению основных счетов СПЭУ. Предлагаемый подход к построению основных счетов обеспечил международную сопоставимость рассчитываемых показателей и полноту отображения состояния и использования в экономике природно-ресурсного потенциала. В результате работы была предложена обоснованная совокупность методологических решений по построению целостной системы природно-экономических счетов.

Росстатом разработана межведомственная «дорожная карта» по внедрению отдельных счетов СПЭУ, в которой установлена общая последовательность работ федеральных органов исполнительной власти по приоритетным счетам, и определены сроки их внедрения в статистическую практику России. Работу по внедрению счетов СПЭУ планируется выполнять последовательно, отдельными модулями, развивая информационную и методологическую базу построения счетов. Информация этих счетов необходима для международных сопоставлений, расчетов индикаторов ЦУР (например, ЦУР 6.4.2 «Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды» или 12.5.1 «Национальный уровень переработки отходов, масса утилизированных материалов в тоннах») и показателей «зеленой» экономики ОЭСР (например, 20 «Производство экологических товаров и услуг» или 22 «Поступления от экологических налогов»).

До конца 2023 года планируется разработать и разместить в Единой межведомственной информационной статистической системе данные по следующим счетам СПЭУ:

- по потокам водных ресурсов в физическом выражении,
- по выбросам в атмосферный воздух,
- по активам ресурсов древесины,
- по экологическим налогам и платежам,
- по экологическим субсидиям и подобным им трансфертам.

До конца 2025 года планируется разработать и разместить данные по следующим счетам:

- счет отходов производства и потребления,
- счет экологических товаров и услуг,
- счет расходов на охрану окружающей среды в полном объеме,
- счет активов водных биологических ресурсов.

На сегодняшний день Росстатом в составе баланса активов и пассивов в нефинансовых активах [отражаются](#) следующие природные активы:

- минеральные и энергетические полезные ископаемые,

- некультивируемые биологические ресурсы (лесные и охотничьи),
- водные ресурсы.

Из состава функциональных счетов экспериментально сформирована и [размещена на сайте Росстата](#) статистическая информация по 3 счетам:

- по экологическим налогам и платежам,
- по экологическим субсидиям и подобным им трансфертам,
- по расходам на охрану окружающей среды.

Внедрение международного статистического стандарта «Центральная основа СПЭУ» представляется необходимым элементом развития государственной статистики и информационного обеспечения формирования экономической политики и является одной из задач Стратегии развития Росстата до 2024 года.