

## АССИМИЛЯЦИОННЫЙ РЕСУРС ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ОБЪЕКТ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

*Трубович Р.О. магистр э.н.,*

*Общество с дополнительной ответственностью «Битор», Полоцкий р-н.*

*Малей Е.Б. кандидат э.н., доцент*

*УО «Полоцкий Государственный Университет»,*

*г.Новополлоцк, ул. Блохина, 29*

*Беларусь*

*renatalv@tut.by*

Значимой тенденцией реформирования системы учета и отчетности субъектов экономики является осознанная необходимость включения в нее информации об использовании экосистемного (природного) капитала. В связи с чем, возрастает число заинтересованных лиц в получении достоверной информации о экосистемных ресурсах, формируемой в системе бухгалтерского учета. Предпосылкой тому стало многообразие опубликованных за последние годы докладов стран мирового сообщества по вопросам рационального природопользования и устойчивого экономического развития.

Сегодня под экосистемным (природным) капиталом в международной практике понимают все элементы природно-ресурсного потенциала, осуществляющий вклад в приращение национального богатства. В экосистемный (природный) капитал включают ресурсы, регулирующие и поддерживающие функционирование экосистемы. Это ресурсы, образующиеся посредством непрерывных биохимических процессов и энергетических потоков в экосистеме, которые обеспечивают устойчивое экологическое состояние окружающей среды. Регулирующие ресурсы (регулирование качества воздуха, переработка отходов и прочих нежелательных токсичных веществ экосистемой и другие) приобретают наибольший интерес у ученых как эколого-экономическая категория, нежели те, которые обладают материально-вещественной формой (лес, рыба и так далее).

Так, зародилась новая область исследований определения стоимостной оценки, учета потенциала и потребления регулирующих и поддерживающих ресурсов экосистем, в целях расчета индикаторов устойчивого развития в макростатистике и показателей экологической устойчивости. Например, опубликованный документ в 2012 году «Экспериментальный экосистемный учет» (System of Environmental-Economic Accounting: Experimental Ecosystem Accounting), разработанный отделом статистики ООН, содержит предложения в отношении учета экосистемных активов, которые включают регулирующие и поддерживающие нематериальные ресурсы экосистемы

В силу того, что рынок экосистемных ресурсов, обеспечивающих регулирование и поддержание состояния экосистемы, переживает этап становления, как в Республике Беларусь (так и в мировой практике), субъекты природопользования не отражают в учете данные об ожидаемых потоках регулирующего и поддерживающего экосистемного ресурса, его потребления, что приводит к искажению информации о экологическом ресурсном потенциале и деградации экосистемы, а также отсутствию необходимой информационной базы для достоверного определения показателя национального богатства и расчета макроэкономических индикаторов устойчивого развития страны.

В рамках исследования антропогенного воздействия на окружающую среду (экосистему) субъектами хозяйствования, занимающихся захоронением отходов, нами рассмотрен регулирующий и поддерживающий экосистемный ресурс, а именно - ассимиляционный ресурс как объект бухгалтерского учета. Так, ассимиляционный ресурс – долгосрочный актив, представляющий собой непрерывный поток экосистемного ресурса, продуцируемый системой функционально взаимосвязанных компонентов природной среды, который способен поглощать, обезвреживать, усваивать, перерабатывать определенное количество отходов или выбросов в рамках допустимой антропогенной нагрузки, выводить их за пределы данной экосистемы, тем самым обеспечивая стабильное (устойчивое) функционирование экосистемы; а также ресурс, изменения потоков которого, зависят от качественных характеристик самой экосистемы (компонентов природной среды),- с одной стороны, и от антропогенного воздействия на нее субъектом хозяйствования (человеком)- с другой стороны.

Признание ассимиляционного ресурса активом организации предполагает наличие балансирующей статьи в пассиве бухгалтерского баланса. В качестве источника формирования нами рассмотрен природный (экосистемный) капитал. Следует отметить, что система бухгалтерского учета должна отражать не только учет ожидаемого потока ассимиляционного ресурса, но и включать учет потребления потоков ресурса и его деградацию. Это обеспечит необходимую информационную базу для расчета макроэкономических индикаторов устойчивого развития страны, характеризующий человеческий прогресс с учетом экологического фактора, а так же связь между качеством окружающей среды, ее деградации и экономическим ростом.