

ПРИРОДНАЯ СРЕДА КАК ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА

Современные масштабы антропогенного воздействия на природную среду привели к её своеобразному «износу» и снижению способности самовосстанавливаться.

Отсутствие достаточных инвестиций на экологизацию производства не позволяет снизить негативное воздействие на природную среду и предотвратить наступление необратимых процессов деградации отдельных её компонентов, и в частности, ассимиляционного потенциала.

Одним из возможных источников финансирования природоохранной деятельности предприятий и увеличения предзатрат на охрану природной среды может стать включение природной среды, и в частности, такого её компонента как ассимиляционный потенциал в состав официально признанных факторов производства.

Природа, как известно, выполняет ресурсо- и средовоспроизводящую функции, а также обладает двумя видами ресурсов – производственными и экологическими. Первый тип – это извлекаемые или изменяемые ресурсы, которые хозяйствующие субъекты забирают у природы. Второй тип ресурсов (экологические ресурсы) – это способность к самоочищению, что обеспечивает окружающей природной среде возможность принимать отходы производства и потребления и обезвреживать их. В продуцировании этих ресурсов проявляется средовоспроизводящая функция, которая обеспечивает способность экологических систем сохранять в определенном интервале значения параметров окружающей среды и механизмов регулирования природных связей.

Окружающую природную среду, и прежде такой ее компонент, как ассимиляционный потенциал естественных экологических систем, необходимо рассматривать в качестве самостоятельного экологического ресурса (особого вида природного ресурса) или производственного фактора, участвующего в процессе не только конечного продукта, но и экологических услуг. Ассимиляционный потенциал природной среды – это энергия и силы экосистем, которые используются в процессе общественного производства в качестве фактора производства и обеспечивают устойчивое равновесие природной среды на данном уровне развития взаимоотношений в эколого-экологической системе.