

---

## СОЦИОПРИРОДНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

*В последние тысячелетия наблюдается интенсивный рост влияния одного видового живого вещества — **цивилизованного человечества** — на изменение биосферы.*

*Под влиянием научной мысли и человеческого труда биосфера переходит в новое состояние — в ноосферу. В. И. Вернадский*

Экстенсивное воздействие техногенной цивилизации на природу – один из факторов, определивших поиск более разумных форм отношения человека к ней, и необходимости оптимизации социоприродных взаимодействий. Процесс непрерывного расширения границ биосферы, заселение живым веществом В. И. Вернадский определил как «давление жизни».

Концепция Вернадского биосферы и ноосферы стала теоретической основой долгосрочных стратегий развития общества и решения задач взаимоотношения человека и биосферы, поворота интеллекта человека в сторону обеспечения сохранения себя и окружающей природной среды. Он раскрыл роль научной мысли как новой геологической силы, единство природных и социальных законов эволюции, возможности человека и человечества управлять природными и социальными процессами. Термин «ноосфера» был предложен в 1927 году французским математиком и философом Э. Леруа («noos» – древнегреческое название человеческого разума). По Вернадскому ноосфера – это длительный и направленный процесс эволюции, прежде всего общества, его «включения» в систему биосферной эволюции и управления ее процессами.

Эпоха перемен требует новых форм организации и жизнеустройства. Для решения проблем глобального кризиса и достижения более устойчивого состояния планеты необходимы изменения в мышлении обычного человека, *экологизация мышления* и новое отношение человека не только к природе, но и к окружающим его людям. По мнению А. Д. Урсул, наука в своей ноосферной ориентации станет основой формирования новой интеллектуально-духовной системы – системы ноосферного мышления или даже ноосферного способа освоения будущего. Так называемый "*ноосферный интеллект*" будет опережать современную эпоху (модель) развития. Поэтому необходимо проводить исследования новой модели социоприродного развития, ориентированной на будущее, – модели устойчивого развития и последующего ноосферогенеза.

Постепенная экологизация всей деятельности и мышления, будет способствовать ноосферной ориентации социоприродного устойчивого развития, рекомендованного ООН как единственно приемлемого направления существования и развития мирового сообщества.

*Зав. кафедрой основ архитектуры  
и дизайна архитектурной среды,  
кандидат архитектуры,  
профессор Н. М. Ексарева*