

Т. В. СКАЧИНСКАЯ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
КАК СТРУКТУРНАЯ ЧАСТЬ ГЕОГРАФИИ**

*УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»  
г. Гомель, Республика Беларусь  
skoch@mail.ru*

*Автор дает обобщенную характеристику территориальным социально-экономическим системам. При рассмотрении природно-территориальных систем особое внимание уделяется антропогенному фактору.*

Территориальная социально-экономическая система (ТСЭС) – взаимосвязано, взаимно обусловленное определенным образом организованное сочетание разнокачественных объектов типа природа – население – хозяйство на целостной территории.

На определенной территории субъекты различных сфер деятельности взаимосвязаны между собой и создают территориальную социально-экономическую систему (ТСЕС) которая в нормальном состоянии находится в режиме динамического равновесия.

Территориальная социально-экономическая система областного уровня – это совокупность хозяйствующих субъектов социального и экономического назначения, что развиваются на основе природных, трудовых, финансовых ресурсов определенной

территории на основе использования единой производственной и социальной инфраструктуры, общей строительной и энергетической базы. Региональная система функционирует в рамках целостного национального хозяйственного комплекса как относительно обособленная территориальная подсистема, которая имеет свою функциональную и отраслевую структуру и развитые внешние связи с другими территориальными подсистемами.

По функциональным признакам разделяют ТСЭС на три основные взаимосвязанные подсистемы: производственную, социальную и природно-ресурсную, каждая из которых имеет свое назначение и состоит из подсистем с большим уровнем конкретизации.

Так, производственная система обеспечивает выпуск товаров и услуг и состоит из таких подсистем, как основное производство и производственная инфраструктура.

Социальная подсистема обеспечивает демографическое воспроизводство и удовлетворение потребностей населения региона в социально-потребительских услугах и включает: охрану здоровья, образование, культуру, туризм и спорт, бытовое обслуживание населения, пассажирский транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство, розничную торговлю, общественное питание [1].

Природно-ресурсная система обеспечивает потребности производства и потребления в телах и силах природы и состоит из земельных, лесных, водных ресурсов и полезных ископаемых. Между всеми перечисленными выше подсистемами существуют тесные взаимосвязи: изменения в одной из подсистем неизбежно приводят к преобразованиям в другие.

При освоении территории человек создает антропогенные объекты (производственные, бытовые и т.п.), необходимые для его жизнедеятельности. Антропогенные объекты ТЭС, включающего группу предприятий и учреждений, выполняющих определенную народно-хозяйственную функцию и связанных между собой помимо производственных связей совместным использованием территории, а также производственной инфраструктурой (сооружения, здания, транспортные системы), прямо не относящиеся к производству материальных благ, но необходимой для процесса производства. Территориально-производственные комплексы (ТПК) нередко имеют направленность, основанную на ведущем природном ресурсе территории (например, ТПК Курской магнитной аномалии, созданной на базе крупного месторождения железной руды).

Взаимосвязанная совокупность территориальных отраслей составляет ТПК и служит основой для формирования экономического района. Антропогенные системы ТПК начинают влиять на природные комплексы (ПТК), изменяя направление их развития. Таким образом, ТПК – это совокупность технологически и экономически взаимосвязанных пропорционально развивающихся производств и предприятий, объединенных единой технологией или общими источниками сырья и других природных ресурсов. ТПК позволяет наиболее рационально использовать природные ресурсы и совместными усилиями обеспечить охрану окружающей среды. ТПК решает проблемы территориального природопользования.

Территориальное природопользование опирается на известные нам принципы преобразования природы. К преобразованию природы (управлению ею) предъявляются обычные требования системного управления, оптимизации и концентрации, а также строгое соблюдение экологических законов и правил.

Планирование территориально-производственного комплекса (ТПК) на Севере России должно учитывать потепление климата. Вечная мерзлота может превратиться в непроходимое болото с серьезными последствиями не только для человека, но и для животного и растительного мира, биома в целом. Использование континентального шельфа для добычи нефти и газа может иметь такие отрицательные последствия для экосистем северных морей.

При использовании территорий для нужд сельскохозяйственного производства проводится оценка земель, наличия минерального сырья для производства удобрений,

водных ресурсов, их качества, погодных явлений (засух, заморозков и т.п.), рельефа местности, определяющего работу сельскохозяйственной техники, эрозионной опасности.

Оцениваются экономические ресурсы и возможности сопредельных территорий, в т.ч. и зарубежных, транспортные возможности и т.п. [2].

### **Список литературы**

1 Мироненко, Н.С. География мирового хозяйства / Н.С. Мироненко – М.: Трэвел Медиа Интернешэл, 2012. – 352 с.

2 Максаковский, В.П. Географическая картина мира. В 2 кн. Кн. I: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2008. – 495 с.

T. V. SKACHINSKAYA

### **TERRITORIAL SOCIAL AND ECONOMIC SYSTEMS AS A STRUCTURAL PART OF GEOGRAPHY**

*Territorial socio-economic systems as a structural part of geography. Skachinskaya T.V. The author gives a generalized description of the territorial socio-economic systems. Considering natural and territorial systems, special attention is paid to the anthropogenic factor.*