

ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ДОМИНАНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА

Микитенко В. В., д.э.н., профессор,
г.н.с., отдел методологии устойчивого развития,
Институт экономики природопользования и устойчивого развития
Национальной академии наук Украины,
г. Киев, Украина

Следует признать, что для формирования концептосферы пространственной системы управления природно-ресурсными активами государства с целью упорядочения его природно-хозяйственного пространства, которое сложилось в современных условиях функционирования мета пространства мирового хозяйства, была предложена соответствующего типа пространственная система управления. Особые свойства и способности, которыми обладает каждый из элементов этой системы, позволяют характеризовать количественное и качественное их состояние, идентифицировать деятельность подсистем как конститутивно-ключевую детерминанту обеспечения перехода государства и его регионов к устойчивому развитию. Используя объективные значения параметров устанавливаются взаимосвязи внутренних компонентов пространственной системы управления и, соответственно, направленность взаимодействия последней с окружающей средой, общественно-политическим пространством.

В первую очередь, считаем необходимым представить авторское понимание понятия сущности концептосферы в данной области исследования, которое толкуется следующим образом: концептосфера пространственной системы управления природно-ресурсными активами государства – это упорядоченная совокупность базовых концептов, которые существуют в виде обобщенных представлений о:

- а) формировании и развитии природно-хозяйственного пространства, а также структурно-логических схем реформирования последнего в условиях постоянной глобализации;
- б) определении сущности исходных понятий теории пространственного управления;

в) идентификации ценностно-ориентированных доминант и конститутивно-ключевых детерминант управления пространственным развитием государства и, соответственно, его формированием и трансляцией его стратегического потенциала;

г) формализации, в качестве мета-структуры, фреймов, которые адекватно описывают сложный объект (многомерную пространственную систему), а также отражают ее абстрактный образ и модель реализации действий;

д) разработке и обосновании, адекватных реальным процессам, сценариев развития, переформатирования и трансформации современной пространственной системы, с помощью которых обобщены различные признаки функционирования и динамического ее изменения на определенный прогнозный период.

В этой связи признаем, что пространственная систем управления природно-ресурсными активами обладает разнообразными многомерными свойствами. Однако, всю эту совокупность мы свели к трем доминантным группам, определение которых сформировалось на основе положений теории симметрии и с помощью методов теории групп, которые отображают основные направления развития и характеристики современной пространственной системы управления.

Классификация способностей пространственной системы выполнена по нескольким признакам, в том числе, которыми обусловлены: 1) сущность пространственной системы управления; 2) доминантные признаки пространственной системы; 3) связь системы с внешней средой; 4) параметры функционирования и возможности к дальнейшему развитию и трансформации пространственной системы в ресурсных ограничениях при наращивании угроз и рисков устойчивому развитию государства; 5) временные признаки и характер влияния; 6) характеристики состояния системы и ее возможности к регулированию внутренних проблем; 7) количество и взаимосвязи между элементами пространственной системы и др.

Таким образом, сформировано триаду ключевых свойств и признаков пространственной системы управления природно-ресурсными активами государства, определённых следующим образом:

Группу I – идентифицировано в соответствии структуры и целевых функций пространственной системы. К этой группе отнесены сущностные ее способности и способности, которые отражают количество и взаимосвязь элементов многомерной системы, ком-

плексной производной которых является коммуникативная завершенность.

Группу II определяют свойства многомерной системы, которые сформировались, формируют и будут формировать специфическую способность пространственной системы управления к самосохранению в ресурсных ограничениях. В нее включены две группы: свойства, которые воспроизводят связи с внешней средой параметры функционирования и дальнейшего развития пространственной системы, которые, соответственно, обеспечивают ее трансформацию.

Группу III характеризуют динамические свойства сложной системы, которые определяют тактику и стратегию поведения пространственной системы в условиях постоянного наращивания угроз и рисков различной природы в контексте достижения цели, предусмотренной ее развитием. К этой группе отнесены: доминантные свойства системы, временной признак, а также идентификации: приоритетных направлений и значимости воздействия, характера состояния пространственной системы и возможности урегулирования и переориентации ее воздействий.

Следовательно, существование значительного количества свойств в составе данных трех доминантных групп и их комбинаций, порождает необходимость формирования определенных условий для генерирования системных признаков адаптивности современного мета-пространства государства при реализации на практике, адекватной реальным процессам, пространственной системы управления природно-ресурсными активами или же дальнейшей ее трансформации. Это может отражаться, например, в: ее усовершенствованной форме – с учетом обусловленных масштабов реализации действий и масштабов ее распространения на отдельной территории или в регионе. Наряду с этим, может проявляться также в изменениях значимости ее воздействия и направленности действий, сформированных в ее рамках, механизмов управления, темпах освоения природно-ресурсного актива как государства, в целом, так и в отдельных регионах. Кроме указанного, может выражаться в плотности и направленности взаимосвязей между элементами пространственной системы, типах коммуникационных сетей и применяемых на практике информационных платформ или же систем принятия и обоснования решений.