

УДК 332.1

УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКОЙ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ

А.Н.Фомина

аспирант кафедры экономики и управления
Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского

В статье рассматриваются актуальные проблемы управления региональной информационной политикой. Автор считает, что применение природосообразного жизнедеятельностного подхода к управлению информационными процессами в регионе позволит органам власти правильно воспринимать жизнедеятельностный мир и информационное пространство региона и тем самым будет способствовать повышению качества управленческой деятельности.

Ключевые слова: управление, органы власти, информационная политика, методологические подходы, принципы.

Модернизация системы государственного управления требует разработки новых концептуальных основ управления региональной информационной политики, которая является одним из основополагающих инструментов регионального управления. Практика свидетельствует, что эффективная информационная политика во многом определяет уровень социально-экономического развития региона и играет ведущую роль в повышении его конкурентоспособности. Именно благодаря грамотно созданной системе информационных процессов обеспечиваются структурные, организационные, содержательные, динамические изменения в обществе.

Анализ существующего опыта и научных исследований в области информационной политики привёл нас к пониманию того, что управление региональной информационной политикой должно базироваться на концептуальных, научных и методологических подходах, закономерностях и принципах, систематизированных и объединенных в единую концепцию. Со всей определенностью можно сказать, что разработка концептуальных основ управления региональной информационной политикой является важнейшей задачей региональных органов власти.

Опираясь на исследования ученых, [1] мы считаем, что решение этой задачи требует природосообразного жизнедеятельностного подхода.

Стратегические цели и обобщенные функции управления региональной информационной политикой должны определяться на основе системного анализа информационного пространства региона, в котором информация и информационные потоки рассматриваются как уникальный ресурс, создаваемый самим обществом в процессе его жизнедеятельности. По мнению Ю.А. Нисневича, [2] наиболее удачно выразил этот подход Н.Винер: «Информация – это обозначение содержания, полученного из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших чувств. Процесс получения и использования информации является процессом нашего приспособления к случайностям внешней среды и нашей жизнедеятельности в этой среде».

По мнению исследователей, природосообразный жизнедеятельностный подход ориентирует управляющих на соотношение своей деятельности с жизнедеятельностью социума в био-социо-экономической среде, проявляющего экономическую активность в целях удовлетворения своих разнообразных потребностей – от физических до потребностей самореализации [3].

В работах ученых [3,4,5] подчеркивается, что сущность природосообразного жизнедеятельностного подхода к управлению социально-экономическими системами заключается в том, что он обеспечивает их рассмотрение как динамичных целостностей, состоящих из закольцованных пошаговых, поэтапных переходов от зарождения потребностей людей до их удовлетворения путем обмена с окружающей средой.

В ходе исследования учеными установлено, что познать устройство социально-экономических систем можно в случае выделения ее единицы: наименьшего целого, обладающего свойствами исследуемой системы. Отсюда следует, что понимание целого жизнедеятельности людей является основой целостного ее видения, как социально-природного явления в единстве разнородных взаимосвязанных компонентов.

Обобщая различные подходы, представленные в современной экономической и управленческой литературе, ученые пришли к выводу, что жизнедеятельностные переходы имеют атомистическое строение подобное устройству Космоса и элементарного земного существа, а ядром «жизнедеятельностного атома» является человек. Исследователи справедливо утверждают, что понимание целого жизнедеятельности людей является основой целостного её видения как социо-природного явления в единстве разнородных взаимосвязанных компонентов. Исходя из этого концепта, профессором Н.М. Горбовым разработана модель единицы (целого) жизнедеятельности человека, которая позволяет наглядно увидеть элементарный процесс обмена человека с внешней средой: поэлементный переход от зарождения потребности до её полного удовлетворения (рис. 1)

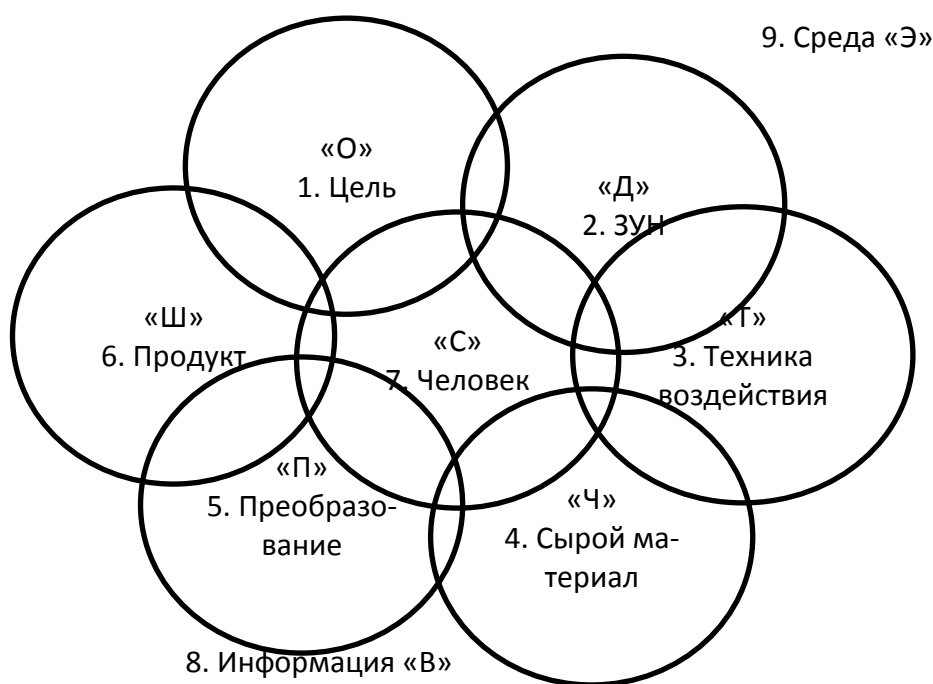


Рис. 1 - Схема целого жизнедеятельности человека

Где:

«О» - осознание, опредмечивание потребности (целеполагание);

«Д» - умственные и физические действия, обеспечивающие достижение цели;

«Т» - техническое вооружение (человек пользуется инструментами, приспособлениями);

«Ч» - членение и присвоение сырьевого материала (вещество природы подвергается воздействию);

«П» - преобразование сырьевого материала в продукт;

«Ш» - получение продукта, удовлетворяющего потребность;

«В» - информация о жизнедеятельностной активности;

«Э» - окружающая среда;

«С» - человек, население.

Как видим, схема наглядно отражает жизнедеятельность человека и жизнедеятельностные переходы в различных подсистемах:

«С» - социальная подсистема (человек, население);

- «ОДТЧПШ» - экономическая подсистема (хозяйство);
- «Э» - экологическая подсистема (природа);
- «В» - информационная подсистема;
- «ЭВ» - энергоинформационное пространство (окружающая среда).

Со всей определённой можно сказать, что деятельность людей в этих подсистемах является информационным устройством, фиксирующим процесс удовлетворения потребности человека через целенаправленное преобразование с помощью средств вещества природы в продукт удовлетворения потребности.

Таким образом, данная модель позволяет лучше познать системное устройство жизнедеятельностного мира, в котором осуществляются различные виды деятельности человека и населения, состоящие из бесчисленного множества развивающихся жизнедеятельностных переходов от зарождения потребностей до их полного удовлетворения.

В контексте данных исследований учёные пришли к выводу о необходимости применения в управлении социально-экономическими системами природосообразного жизнедеятельностного подхода. По мнению исследователей, управление социально-экономическими системами будет эффективным, если оно структурно и функционально уподобится «анатомии» и «физиологии» жизнедеятельностного мира. «Управление, уподобленное устройству жизнедеятельностного мира, можно назвать природосообразным или биоадекватным. Адекватным при этом станет информационное обеспечение управления и реализуемым управленческое решение» [6].

Исходя из данного концепта, мы считаем целесообразным применение природосообразного жизнедеятельностного подхода к управлению региональной информационной политикой. Очевидно, что реализуемая в регионе информационная политика должна объективно, биоадекватно отражать сущность и особенности жизнедеятельности населения региона, а информация и информационные процессы должны проявлять и внешне фиксировать эту жизнедеятельность. При этом следует особо подчеркнуть, что в процессе управления региональной информационной политикой необходимо понимание многообразия явлений жизнедеятельностного мира в регионе, правильное его наблюдение, анализ, проектирование и принятие адекватных управленческих решений. На наш взгляд, такой подход является природосообразным и биоадекватным, на его основе возможна разработка концептуальной модели управления региональной информационной политикой.

Несомненно, что управление региональной информационной политикой должно быть основано на новом управленческом мышлении и мировоззрении - целостным и природосообразным и соответствующим устройству жизнедеятельностного мира.

Взяв за основу схему целого жизнедеятельностного человека (рис. 1), мы рассматриваем систему управления региональной информационной политикой как процесс поэтапного, поэтапного перехода от зарождения информационных потребностей человека и населения региона до их полного удовлетворения путём информационного обмена с окружающей средой (рис. 2).

Показанный на рисунке цикл свидетельствует о том, что управление региональной информационной политикой состоит из следующих поэтапных элементов:

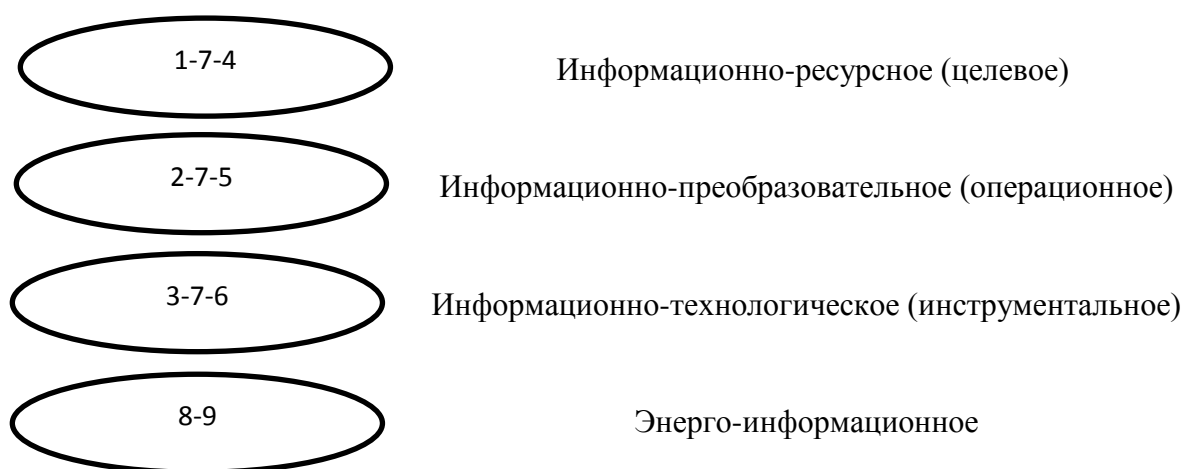
- 1) СО - (социо-целевой элемент) - формирует цели и задачи управления региональной информационной политикой, отражающие потребности, интересы, мотивы, ценности, убеждения населения региона;
- 2) СД - (социо-образовательный элемент) - определяет знания, умения, навыки, компетенции, интеллектуальные и временные затраты человека на получение информационного продукта (информационная компетентность управляющих и населения);
- 3) СТ - (социо-технический элемент) - обеспечивает техническое оснащение информационных процессов в информационном пространстве региона, определяет скорость и энергоёмкость этих процессов (информатизация всех сфер жизнедеятельности населения);
- 4) СЧ - (социо-предметный) – обеспечивает доступ населения к информационным ресурсами и их разработке (информационно-телекоммуникационная инфраструктура);

5) СП - (социо-преобразовательный элемент) – отвечает за операционное содержание преобразовательных информационных процессов в информационном пространстве региона (информационно-телекоммуникационные технологии);

6) СШ - (социо-продуктовый) – обеспечивает получение и распределение информационных продуктов (информационный обмен).



Рис. 2 - Схема цикла управления региональной информационной политикой



Следует особо подчеркнуть, что управление информационной политикой будет целесообразным и эффективным, если будет известно как функционирует и развивается региональное информационное пространство. Опираясь на научные исследования [1,3,6] и рис. 2 мы приходим к выводу, что динамика регионального информационного пространства обеспечивается взаимодействием четырёх энергетических полей (рис. 3).

Взаимодействие этих полей показывает «атомистическое» устройство информационного пространства региона, которое свойственно элементарному веществу природы [6] (рис. 4).

Анализ пошаговых элементов управления региональной информационной политикой на основе природосообразного жизнедеятельностного подхода приводит нас к пониманию необходимости системной актуализации «двигательных элементов» жизнедеятельностного перехода. Можно сказать, что возникает необходимость в постоянном совершенствовании информационной компетентности управленцев и населения, развитии информационных процессов на основе всеобщей информатизации, внедрении новейших информационно-

телекоммуникационных технологий и электронных средств с целью удовлетворения возрастающих информационных потребностей населения.

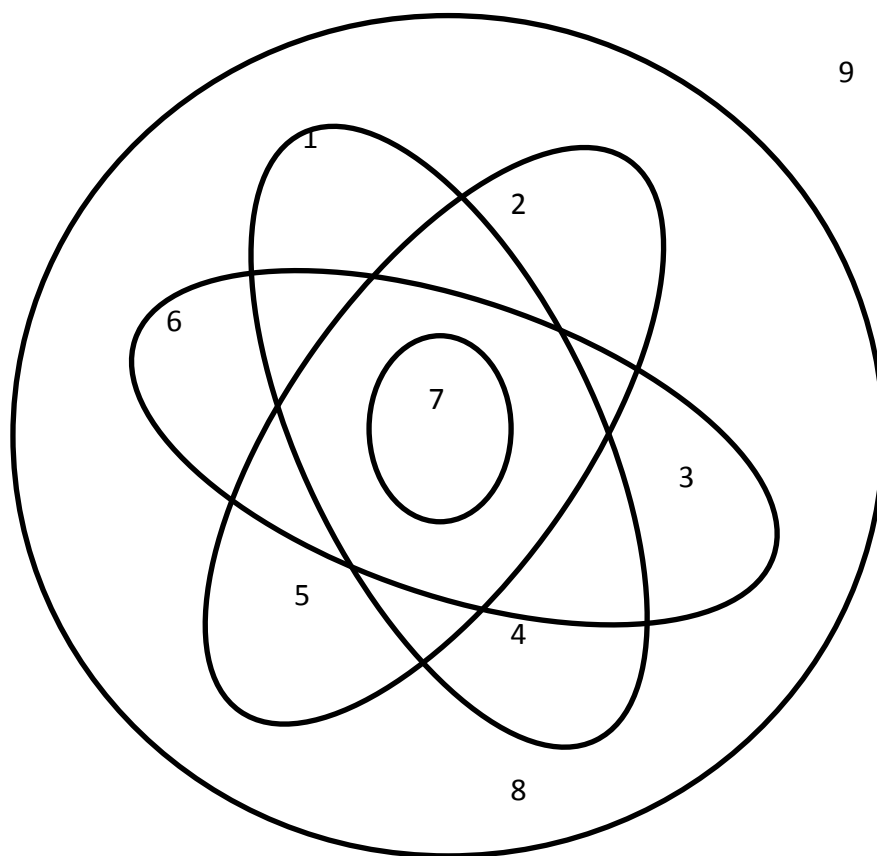


Рис. 4. - Схема состава и взаимодействия энергетических полей регионального информационного пространства

Здесь важно отметить, что природосообразный жизнедеятельностный подход в управлении региональной информационной политикой предполагает соответствующие принципы её реализации: принцип природосообразности, принцип биоадекватности, принцип технологичности, принцип опережающего развития информационной компетентности.

1. Принцип биоадекватности означает, что управление региональной информационной политикой структурно и функционально должно соответствовать атомистическому устройству информационного пространства региона и жизнедеятельности населения в нём.

2. Принцип природосообразности предполагает, что любые управленческие решения в информационной сфере должны быть выверены на предмет соответствия природному образу отношений при информационном взаимодействии всех участников регионального информационного пространства.

3. Принцип технологичности свидетельствует о том, что все управленческие решения в сфере информационной политики могут быть приняты при условии наличия гарантии, что их реализация не приведёт к нарушению научно-обоснованных требований информационно-телекоммуникационных технологий к преобразовательным операциям с информацией и обеспечению информационной безопасности в регионе.

4. Принцип опережающего развития информационной компетентности означает, что все усилия управленческих структур должны быть направлены на повышение профессионального уровня и информационной компетентности управленцев и населения в области информационно-телекоммуникационных технологий.

Обобщая вышеизложенное можно сделать вывод, что применение инновационных

подходов к управлению информационными процессами в регионе позволит органам власти правильно воспринимать жизнедеятельностный мир населения и информационное пространство региона и на этой основе этого грамотно выстраивать информационную политику.

Список литературы

1. Горбов Н.М. Управление социально-экономическими системами: методология, теория, практика. – Брянск, БГУ, 2016.
2. Нисневич Ю.А. Системный подход в государственной информационной политике// НТИ. Сер.1. Организация и методика информационной работы. – 2000. - №5.
3. Горбов Н.М., Шадоба Е.М. Информационные подходы к развитию социально-экономических процессов: монография – Брянск: ООО «Дизайн-Принт», 2012.
4. Горбова Т.М. Управление без ошибок: монография – М.: Муниципальный мер. 2006.
5. Антюхов А.В., Горбов Н.М. Природосообразный подход к управлению экономическими системами/Сборник научных работ Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, студентов и аспирантов «Социально-экономические и правовые исследования: теория, методология и практика» - Брянск: ООО «Новый проект», 2016.
6. Горбов Н.М. Принципы управления природопользованием. – Брянск: БГУ, 2016.

Об авторе

Фомина Александра Николаевна - аспирант кафедры экономики и управления Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского

UDK 332.1

MANAGEMENT OF REGIONAL INFORMATION POLICY: METHODOLOGICAL APPROACHES AND PRINCIPLES

A.N. Fomina

post-graduate student, the Department of Economics and Management
Bryansk State University named after academician I. G. Petrovsky

The article deals with actual problems of management of regional information policy. The author considers that the use approach of adequate natural processes and human life in the region will enable the competent authorities to assess people's lives in the region and information space. This will help to improve the quality of regional management.

Keywords: *management, authorities, information policy, methodological approaches, principles.*

References

1. Gorbov N.M. Upravlenie sotsialno-ekonomicheskimi sistemami: metodologiya, teoriya, praktika. – Bryansk, BGU, 2016.
2. Nisnevich Yu.A. Sistemnyiy podhod v gosudarstvennoy informatsionnoy politike// NТИ. Ser.1. Organizatsiya i metodika informatsionnoy raboty. – 2000. - № 5.
3. Gorbov N.M., Shadoba E.M. Informatsionnyie podhodyi k razvitiyu sotsialno-ekonomicheskikh protsessov: monografiya – Bryansk: ООО «Dizayn-Print», 2012.
4. Gorbova T.M. Upravlenie bez oshibok: monografiya – M.: Munitsipalnyiy mer. 2006.
5. Antyuhov A.V., Gorbov N.M. Prirodosoobraznyiy podhod k upravleniyu ekonomicheskimi sistemami/Sbornik nauchnyih rabot Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferentsii prepodavateley, studentov i aspirantov «Sotsialno-ekonomicheskie i pravovyye issledovaniya: teoriya, metodologiya i praktika» - Bryansk: ООО «Novyyiy proekt», 2016.
6. Gorbov N.M. Printsipyi upravleniya prirodopolzovaniem. – Bryansk: BGU, 2016.

Author`s information

A.N. Fomina - post-graduate student, the Department of Economics and Management, Bryansk State University named after academician I. G. Petrovsky.