

вострыя пытанні жыццядзейнасці грамадства. Работа ў дадзеным накірунку патрабуе высокай кваліфікацыі журналіста-аналітыка, які, з аднаго боку, зможа актуалізаваць вострыя пытанні рэчаіснасці, з другога – весці адкрыты дыялог з аўдыторыяй, арыентаваць яе на кампрамісныя ўзаемаадносіны з дзяржавай. Дзякуючы гэтым мерам будзе ўзрастаць аўтарытэт рэгіянальных выданняў, які адначасова будзе суправаджацца паступовым фарміраваннем ініцыятыўнага чытача з развітым пачуццём грамадзянскай і асабістай годнасці, што і стане неабходнай сістэмаўтваральнай умовай для развіцця грамадзянскай супольнасці.

*Бібліяграфічныя спасылкі*

1. Республика Беларусь в зеркале социологии : сб. материалов социол. исслед. за 2016 г. / А. В. Папуша [и др.] ; под общ. ред. А. П. Дербина. – Минск : Информ.-аналит. центр при Администрации Президента Республики Беларусь, 2017. – 204 с.
2. Турчина, И. Министерство образования: в Беларуси 80 % детей-сирот – социальные, при живых родителях / И. Турчина // Tut.by : белорус. портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://news.tut.by/society/493187.html>. – Дата доступа : 12.03.2018.

**Олег Слукa**

*Белорусский государственный университет (г. Минск, Беларусь)*

## **ИДЕОЛОГИЯ КРЕАТИВНОЙ РЕАЛЬНОСТИ**

Креативная реальность – это функционирование общества на основе интеллектуальных технологий. Современные информационные системы стремятся к состоянию саморегулируемого, возобновляющегося, самостоятельно действующего пока объекта, но стремящегося к превращению в мыслящего субъекта. Это, возможно, наступит тогда, когда искусственный интеллект приблизится к самостоятельному существованию и действию, как хомо сапиенс. Производство продуктов жизнеобеспечения человека в настоящее время переходит к функционированию или использованию для этих целей искусственного интеллекта. В существующей реальности возникает, создается новая, во многом непонятная, загадочная и непредсказуемая, сфера обитания или существования общества. Тем не менее можно утверждать, что креативная реальность – это продукт объективных причин развития современной цивилизации.

Характеристика креативной реальности заключается в изменении жизненной сущности самого человека. В науке обоснован отход от определения хомо сапиенс как человека разумного и переход, или луч-

ше приход, к эпохе хомо креатос – человека творческого. Это данность настоящего времени. Закономерности перехода заключаются в том, что наступила новая эпоха развития, существования людей, общества, отход от физического освоения природы и подчиненности закономерностям протекания времени и переход к интеллектуальному производству окружающей среды и самого человека.

В основе креативной реальности лежит, образно говоря, информационный взрыв, который может сравниться, возможно, только с большим взрывом, который положил начало существования Вселенной, а информационный взрыв переводит или приближает человечество к новому космическому, можно сказать – божественному, состоянию управления жизнью и природой.

Информационный взрыв перевел вектор распространения информации в степень материального производства – человеческих органов, воспроизводства животного мира, в т. ч. и самого человека, создания роботокладов рабочей силы, замены или рекрутирования автосолдат для войны с человеком и самое главное – переход к принтерному 4D-строительству. В запрограммированных схемах принтерных технологий возникают дома и замки, приборы и автомобили, современная наука также на пути решения выращивания живой ткани и органов для человека.

Цифровые технологии подменяют человека и отдаляют его от биологической сущности, лишают возможности использования и реализации физических мускульных возможностей и как бы выталкивают его за пределы своей планеты, превращая в нечто – подобное пришельцам или инопланетянам, нарисованным в нашем сознании наукой и фантастикой всех прошлых времен. Инопланетяне всемогущи, всеильны, существуют, если существуют, в непонятном для нас другом мире, другом измерении пространства и времени.

Космическая наука стремится вывести человека за пределы нашей планеты, чтобы обжить для себя где-то там новое место обитания. Но с приспособлением жилого оазиса в космосе нужно приспособиться, измениться и самому человеку. В космосе действуют другие законы проживания, дыхания, питания, передвижения. На Марсе человек станет марсианином не только по названию, но и по образу жизни, существования и по тому обличью, внешнему виду, которые нам предложит Красная планета.

Но это все же перспектива, однако, не такая отдаленная. И хотя она стучится к нам в дверь, современников больше волнует день сегодняшний, и еще больше «день грядущий», потому что в этом сжатом временном промежутке пульсирует жизнь конкретного человека.

В Беларуси на государственном уровне объявлена и на Втором съезде ученых научно подтверждена необходимость осуществления проекта интеллектуального государства. Это требует одновременно декларационных и практических мер перестройки в первую очередь массового сознания населения и его подготовки к изменению существующего образа жизни. И необходимо заметить, что это нужно делать параллельно с внедрением и реализацией инновационных проектов, которые станут – лучше сказать становятся – основой государства будущего, но уже в настоящем. В этой сфере объединяются два очень сильных массовых сегмента современной культуры – образование и информационный комплекс, прорывное развитие которых является главным фактором перевода белорусского общества в инновационное качество развития.

В современной образовательно-информационной системе разрешаются три важнейших фактора реализации проекта построения IT-государства Беларуси: подготовка научных кадров второй половины нашего века, которые определяют и разработают теоретические и практические пути реализации инновационного общества; подготовка научно-управленческих кадров, способных организовать практическую реализацию и функционирование высоких технологий; формирование достаточной прослойки креативного среднего класса, который сможет взять на себя ответственность и основную нагрузку за реализацию IT-проектов на практике.

Одной из главных составляющих выхода Беларуси на объявленный информационный путь развития является эволюция политического управления государством, ускоренная организация и усиление влияния гражданского общества. В этой системе основными факторами являются: приближение деятельности управляющих структур к интересам населения, прозрачность и демократическое обсуждение и принятие государственных решений, переориентация финансовых потоков на социальный спектр обеспечения общества, подотчетность государственных учреждений структурам гражданского общества и т. д.

Интеллектуализация материального производства предлагает в качестве фундаментального, успешного и быстрого осуществления проекта IT-государства развитие и проявление каждым гражданином высокой личной и общественной культуры, которая основывается на лучших национальных традициях, способствует формированию новых современных черт поведения, интересов, материальных и духовных запросов общества.

Современная культура личности и общества становится определяющим фактором интенсивного развития, достижения белорусским госу-

дарством положения страны с высоким уровнем и качеством жизни населения. В образе современного человека сфокусированы три главных поведенческих фактора: высокое образование, интеллектуальный труд, духовная культура. Эти ценности обогащают общественное сознание населения и оказывают определяющее регулятивное воздействие на поведение каждого человека.

В этой культурологической системе в Беларуси в последнее время проявилась острая и важная проблема подготовки современных научных кадров. Многие университетские кафедры не могут в полной мере обеспечить высококачественную научную разработку важнейших задач социально-экономического развития и, что еще более важно, готовить кадры для осуществления инновационной реальности, т. е. открывать новые специальности и специализации будущего, которое уже наступило сегодня.

Для ускоренного решения этой проблемы необходимо безотлагательно утверждение научных программ подготовки кадров высшей квалификации по важнейшим направлениям науки, эффективно использовать потенциал талантливого профессорско-преподавательского состава университетов для руководства идущими в науку, перевести магистратуру, аспирантуру и докторантуру на научно-производственный, системно подконтрольный метод обучения, чтобы в ближайшие два-три года ликвидировать отставание в отрасли, которая является основой создания интеллектуального государства.

Настоящее и будущее успешное развитие Республики Беларусь в полной мере зависит от научной разработки и практической реализации информационно-образовательной идеологии, которая опирается на новейшие перспективные и эффективные идеи национальной культуры и современные запросы белорусского народа.

**Алексей Хмелев**

*Сибирский государственный университет  
телекоммуникаций и информатики  
(г. Новосибирск, Россия)*

## **ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПЕЧАТНЫХ СМИ В ЭПОХУ ПОЛНОМАСШТАБНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА**

Инвестиции в условиях современной экономики – важная составляющая, это тот самый ресурс, который может помочь совершить динамичный скачок в развитии, провести полномасштабную рекламную