**УДК** 331.545: 331.101.5 **/ББК** 65.24

**Шестакова Н.Н.**

**КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ[[1]](#footnote-1)**

**Аннотация**: *В статье рассмотрены вопросы продвижения цифровизации экономики на региональном уровне. Установлено наличие слабой взаимосвязи региональной цифровизации с решением проблемы обеспечения кадрами текущей и перспективной экономики. Обозначена совокупность целей региональной* *стратегии трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства региона. Выделены приоритеты стратегические приоритеты.*

**Ключевые слова:** *цифровизация экономики, региональная экономики, подготовка кадров, стратегии трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства региона, стратегические цели трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства региона, стратегические приоритеты трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства региона*

Обращаясь к региональному аспекту кадрового обеспечения функционирования экономики, представляется целесообразным – по крайней мере, на ранних этапах целеполагания - применить *принцип дифференциации подготовки кадров* в зависимости от степени продвинутости субъектов федерации на пути к digital economy /цифровой экономике, экономике знаний. В основу этой дифференциации, в частности, может быть положен рейтинг, составляемый советом по региональной информатизации Минкомсвязи РФ[[2]](#footnote-2). Так, например, в 2017 на основе анализа 120 показателей и 17 подындексов, отражающих разделы Концепции развития региональной информатизации [2], установлено, что первые три позиции в рейтинге (2017) заняли Москва, Тюменская область и Ханты-Мансийский автономный округ.

С точки зрения перспектив социально-экономического развития целесообразно сопоставить упомянутый рейтинг по региональной информатизации Минкомсвязи РФ (2017), например, с составляемым рейтинговым агентством интегральным рэнкингом регионов по оценке текущего уровня и динамики изменений: Экономическое здоровье российских регионов (2019) (Таблица 1).[[3]](#footnote-3)

Как можно видеть, сравнение правой и левой частей таблицы 2 демонстрирует весьма относительную согласованность экономического здоровья и динамики развития и информатизации регионов государства. И это справедливо как для верхнего, так и для нижнего сегмента регионов: в верхней части таблицы совпадающих <без учета занимаемых в иерархии мест> регионов (выделены курсивом) шесть, в нижней же части – таковых только четыре. Обратим внимание: двухлетнее опережение рейтинга по информатизации (2017) относительно рэнкинга экономического здоровья (2019) объективно предполагало наличие некоторого временн***о***го лага для развития регионов. Однако фактического результата и/или связи не обнаруживается.

*Таблица 1*

Сопоставление позиций российских регионов в рейтинге по региональной информатизации Минкомсвязи РФ (2017) и рэнкинге регионов по оценке текущего уровня и динамики изменений: Экономическое здоровье российских регионов (2019)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Рейтинг по региональной информатизации* | | *Рэнкинг регионов по оценке текущего уровня и динамики изменений* | |
| Место в рэнкинге | Регион РФ | Место в рейтинге | Регион РФ |
| 1 | Сахалинская обл. | 1 | *Москва* |
| 2 | *Москва* | 2 | *Тюменская область* |
| 3 | *Ямало-Ненецкий автономный округ* | 3 | *Ханты-Мансийский автономный округ-Югра* |
| 4 | *Ненецкий автономный округ* | 4 | *Республика Татарстан* |
| 5 | *Ханты-Мансийский автономный округ-Югра* | 5 | Тульская область |
| 6 | Санкт-Петербург | 6 | Новосибирская область |
| 7 | *Тюменская область* | 7 | Республика Башкортостан |
| 8 | *Республика Татарстан* | 8 | *Ямало-Ненецкий автономный округ* |
| 9 | Ленинградская обл. | 9 | Томская область |
| 10 | Московская обл. | 10 | Челябинская область |
| … | … | … | … |
| 76 | Псковская обл. | 76 | *Республика Ингушетия* |
| 77 | Республика Марий-Эл | 77 | *Карачаево-Черкесская Республика* |
| 78 | Кабардино-Балкарская Республика | 78 | *Республика Тыва* |
| 79 | *Республика Тыва* | 79 | Чукотский автономный округ |
| 80 | *Еврейская автономная область* | 80 | г. Севастополь |
| 81 | Курганская обл. | 81 | *Еврейская автономная область* |
| 82 | Республика Калмыкия | 82 | Чеченская Республика |
| 83 | *Республика Ингушетия* | 83 | Республика Крым |
| 84 | Республика Мордовия |  |  |
| 85 | *Карачаево-Черкесская Республика* |  |  |

*Составлено на основе*: [2]

Таким образом, можно – в первом приближении – сделать вывод о слабой зависимости уровня региональной информатизации и экономического развития субъектов Российской Федерации.

Пути продвижения региональной цифровизации обсуждаются как на уровне госорганов, так и в профессиональном сообществе. В частности, в принятой 5 лет назад Правительством РФ Концепции развития региональной информатизации определено: «Целевое бюджетное финансирование и практика государственно-частного партнерства – это те средства и инструменты, принятые на государственном уровне, которые есть у региона, чтобы начать работу по цифровизации» [4]. Профессиональное сообщество в лице, например, эксперта компании «Форсайт» Дм. Горбачева, предлагает на региональном уровне вполне конкретный план действий. «Первая волна внедрений ИТ-систем связана с задачами мониторинга и контроля – созданием ситуационных центров, систем видеосвязи, единого документооборота, программных комплексов для мониторинга исполнения получений, проектов и программ – то есть программных решений, которые представляют и визуализируют информацию as is, как она есть. Второй этап – это сбор и аналитика больших данных, оптимизация на основе полученных выводов процессов государственного управления. Третий этап – моделирование и прогнозирование возможных путей развития региона» [5].

Еще более категорично высказывается заместитель директора НИИ «Восход» А. Бугаенко [[4]](#footnote-4), утверждая, что примеры уже начатых на федеральном уровне трансформаций имеют все признаки «трансформации ради трансформации». «Сегодня многие регионы не готовы к цифровому будущему в силу отсутствия глубокого понимания целей и прозрачных «правил цифровой игры», слабой координации в области информатизации и неспособности рынка объяснить суть цифровой трансформации. И именно усилия отраслевого регулятора — Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций— систематизирующие предметную область цифровой трансформации, его активная позиция в отношении субсидирования регионов, привлечения профессионалов из подведомственных предприятий и экспертов из крупнейших игроков рынка, а также взаимодействие с центрами компетенций и заказчиками цифровой трансформации из органов государственного управления, позволят решить обозначенные проблемы. А остальное индустрия сделает самостоятельно: органично, быстро, качественно» [5].

Как можно видеть, отсутствие внятных целей развития цифровой экономики усугубляет трудности выстраивания ориентиров ее кадрового обеспечения. Кроме того, очевидно, что единого подхода к решению проблемы обеспечения кадрами текущей и перспективной экономики, включая экономику цифровую, не просматривается. Об отсутствии общих принципов между профильными ведомствами, вовлеченными в силу должностных обязанностей в эту сферу, вполне справедливо рассуждает председатель комитета РСПП по профессиональному обучению и профессиональным квалификациям А. Карачинский: «…у нынешних чиновников нет системного видения ситуации. Они решают тактические вопросы. У Минтруда и Минобразования плохо налажена координация, из-за чего отсутствует комплексный подход. Но результаты сегодняшних действий в сфере образования и рынка труда проявятся только через 10-15-20 лет. Поэтому совершенно необходимо стратегическое видение и стратегический подход к системе подготовки кадров» [6]. И далее: «развитие умного подхода к образованию, который коррелирует с данными о регионах, о том, где кого не хватает, каких специальностей. Этот набор возможностей очень важно более комплексно и более системно воплощать в будущем» [7].

Ввиду изложенного, а также учитывая все более выраженный переход самого процесса и содержания образования в цифровую среду, представляется, что *совокупность целей* *региональной стратегии трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства* *региона* должна быть ориентирована на развитие человеческого капитала в условиях экономики знаний, цифровой экономики и должна опираться на следующие положения:

понимание и учет принципиальных изменений, происходящих в сфере труда, как реакции на сверхбыстрый прогресс техники и технологии:

понимание и учет происходящих изменений в сфере занятости,

учет <исторически последнего> фактора наличия в экономике в настоящее время трех поколений занятых, обладающих принципиально различным уровнем цифровой грамотности;

понимание и стратегический учет особенностей современного молодого – как самого перспективного и наиболее продвинутого – поколения (включающего поколения Y и Z), уже родившихся и выросших в цифровой среде, что априори определяет их исходно более высокую готовность к функционированию – в широком смысле – в среде цифровой жизнедеятельности вообще и экономики, в частности;

глобализацию множества компонентов экономической системы, экономики как таковой, рынка труда; системы образования; системы распространения знаний и информации;

необходимость синхронизации процесса продвижения экономики по пути цифровизации, в том числе в территориальном/региональном разрезе, с образовательными и обучающими возможностями современного глобального и национального общества;

непреложность фактора массового вовлечения населения в систему непрерывного образования (lifelong education, образование на протяжении всей жизни).

*Приоритетными* же должны оставаться следующие цели стратегии трансформации образовательно-воспитательного сегмента социального пространства региона с учетом ее влияния на развитие человеческого капитала экономики знаний, цифровой экономики:

продолжение перемещения образовательного процесса в цифровое пространство и вытекающее отсюда понижение роли формализованных институтов образования;

расширение сети и разнообразия форм неформального образования в контексте выраженных актуальных тенденций, но: с учетом приоритетов государственного развития;

выравнивание – по возможности – уровней владения/ продвинутости компьютерной грамотности учителей, преподавателей, воспитателей до уровня детей, подростков, молодежи;

совершенствование методов контроля знаний учащихся и студентов;

выравнивание стартовых и текущих возможностей детей, подростков и молодежи вне зависимости от территории проживания, что по своей сути, с одной стороны, является следствием, а с другой, – фактором цифровизации экономики.

**Библиографический список**

1. Минкомсвязь представила рейтинг информатизации регионов-2017. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://d-russia.ru/minkomsvyaz-predstavila-rejting-informatizatsii-regionov-2017.html
2. Концепции развития региональной информатизации. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 29 декабря 2014 года №2769-р.
3. Экономическое здоровье российских регионов: текущий уровень и динамика изменений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://raexpert.ru/researches/regions/rif\_2019#2
4. Информатизация регионов: рынок России [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

http://www.tadviser.ru/index.php Статья:Информатизация\_регионов\_(рынок*\_*России)

1. Цифровая трансформации региона: зачем нужна и с чего должна начинаться (21.01.2019) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.voskhod.ru/news/press/tsifrovaya-transformatsii-regiona-zachem-nuzhna-i-s-chego-dolzhna-nachinatsya/
2. Роботы или люди РБК №1, 5 марта 2018 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://spb.rbcplus.ru/news/5a9d49f87a8aa9079fd1a81f
3. Восстание машинРБК №1, 5 марта 2018 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://spb.rbcplus.ru/news/5aa663a07a8aa9079b7192e2

**Информация об авторе**

Шестакова Наталия Николаевна, к.т.н., доцент, вед. науч. сотр. Института проблем региональной экономики РАН. 190013, С.-Петербург, ул. Серпуховская, 38. nnshestakova@gmail.com

**Shestakova N.N.**

**PERSONNEL SUPPORT FOR THE PROSPECTS OF THE REGIONAL ECONOMY**

**Abstract***: The article deals with the issues of promoting the digitalization of the economy at the regional level. It is established that there is a weak relationship between regional digitalization and the solution of the problem of staffing the current and future economy. The set of goals of the regional strategy for the transformation of the educational segment of the social space of the region is indicated. Strategic priorities are highlighted.*

**Keywords***: digitalization of the economy, regional economy, personnel training, strategies for transforming the educational segment of the region's social space, strategic goals for transforming the educational segment of the region's social space, strategic priorities for transforming the educational segment of the region's social space*

**Информация об авторе на английском языке**

Shestakova Natalia Nikolaevna, candidate of technical science, associate professor, leading research fellow, Institute for Regional Economy Studies of the Russian Academy of Science. 190013, Russia, Sankt-Petersburg, Serpukhovskaya st., 38. nnshestakova@gmail.com

**REFERENS**

1. The Ministry of communications presented the rating of Informatization of regions-2017 URL: http://d-russia.ru/minkomsvyaz-predstavila-rejting-informatizatsii-regionov-2017.html

2. Concepts of regional Informatization development. Approved by decree of the government of the Russian Federation No. 2769-R of December 29, 2014.

3. Economic health of Russian regions: current level and dynamics of changes URL: https://raexpert.ru/researches/regions/rif\_2019#2

4. Informatization of regions: Russian market URL: http://www.tadviser.ru/index.php Article: Informatization\_of\_regions (Russian\_market)

5. Digital transformation of the region: why it is necessary and where it should start (21.01.2019) URL: http://www.voskhod.ru/news/press/tsifrovaya-transformatsii-regiona-zachem-nuzhna-i-s-chego-dolzhna-nachinatsya/

6. Robots or people RBC №1, March 5, 2018 URL: http://spb.rbcplus.ru/news/5a9d49f87a8aa9079fd1a81f

7. Rise of the machines RBC No. 1, March 5, 2018 URL: http://spb.rbcplus.ru/news/5aa663a07a8aa9079b7192e26.

1. Статья подготовлена в рамках темы НИР «Стратегическое управление развитием социального сектора экономики регионов России в условиях научно-технологической модернизации и перехода к цифровой экономике» [↑](#footnote-ref-1)
2. Рассчитывается, исходя из уровня развития специальных информсистем: ГИС «Контингент», ИС Управления транспортом, ЕГАИС, ГИС ГМП, Система-112, ГИС «Энергоэффективность, ИКТ-инфраструктура, электронное правительство, ИКТ в сфере образования, ИКТ в сфере здравоохранения, ИКТ в сфере транспорта [1]. [↑](#footnote-ref-2)
3. # В источнике приведены сведения только первых и последних десяти местах. См.: [3].

   [↑](#footnote-ref-3)
4. ФГБУ НИИ "Восход"- научно-исследовательский институт, входящий в структуру Минкомсвязи, разрабатывает и внедряет инфокоммуникационные системы государственного и спецназначения [↑](#footnote-ref-4)