

УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ ЭКОНОМИКОЙ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Социально ориентированная экономика, впервые сформированная в послевоенные годы в ФРГ, а также скандинавских и других странах мира, не потеряла своей актуальности и в период активной цифровизации социально-экономических процессов. Со дня принятия Конституции, Российская Федерация позиционируется как социальное государство, в котором создаются условия достойной жизни и развития человека [1]. Создание таких условий невозможно без организационных усилий региональных властей различного уровня, общественности и бизнес-структур. Именно такое взаимодействие между обозначенными общественными институтами в условиях цифровизации определяют актуальность исследования.

Вовлечение информационно-вычислительных технологий во все сферы общественных взаимоотношений породили новые термины и понятия: «глобальная цифровая экономика», «Индустрия 4.0», «информационное общество», «цифровизация», «цифровая экономика», «цифровая трансформация» и т. п. Целью доклада является не их характеристика, а демонстрация широкого и глубокого внедрения цифровых взаимоотношений в обществе. Такая ситуация предопределяет необходимость формирования иных подходов управления социально ориентированной экономикой региона, основанных на цифровизации.

Государственная политика в сфере информационно-коммуникационных технологий сконцентрирована в пределах прав и полномочий Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (далее — Министерство цифрового развития). На сайте Министерства цифрового развития приведен ряд международных рейтингов, позволяющих оценить развитие информационного общества в Российской Федерации, а именно: «индекс развития электронного правительства», «индекс развития ИКТ (информационно-компьютерных технологий)», «индекс готовности стран к сетевому обществу», «индекс экономики знаний». Показатель «индекс экономики знаний» определяет российское общество в 2012г. на 55 месте среди 145 стран [2]. К сожалению, более актуальная информация на сайте отсутствует, но имеющаяся позволяет сделать вывод, что в первой десятке находятся страны со сформированной социально ориентированной экономикой: Швеция, Финляндия, Дания, Нидерланды, Норвегия, Новая Зеландия, Канада, Германия, Австралия и Швейцария. Разрыв значений показателя между Российской Федерацией (5,78) и лидером — Швецией (9,43) составляет 3,65 баллов, а первым и десятым местом — 0,56.

Основной функцией Федеральной службы государственной статистики (далее Росстат) является сбор и опубликование статистической информации об основных социально-экономических, демографических, экологических процессах, происходящих на территории страны и в ее регионах. На официальном сайте Росстата [3] имеется вкладка «информационное общество», позволяющая в динамике оценить изменения, произошедшие в стране по определенным показателям. Не углубляясь в полный перечень показателей, представленный на сайте, остановимся на характеризующих социальные условия жизни населения: электронное образование, электронное здравоохранение, электронная культура.

В таблице 1 приведена динамика показателей по разделу «электронное образование». Как видно из данных таблицы, за последние три года число используемых компьютеров в учебных целях по территории Российской Федерации существенно не увеличилось и доступ к персональному компьютеру имеет 17 обучающихся из 100. Схожая ситуация наблюдается

и с компьютерами, подключенными к сети интернет при организации учебного процесса. По высшему образованию за три года показатель неизменный — 25 обучающихся имеют доступ из 100, а в средне профессиональном образовании — 17 по итогам 2022.

Анализируя показатели в таблице 2, следует отметить высокую долю учреждений здравоохранения, использующих персональные компьютеры, но оценить их физический износ не представляется возможным, что в конечном итоге определяет их производительность. Рост числа персональных компьютеров, подключенных к сети Интернет, является положительной динамикой, но стоит отметить, что больше половины работников учреждений не имеют доступа к сети Интернет.

В таблице 3 сведены данные о показателях электронной культуры в Российской Федерации. Приведенные показатели свидетельствуют о достаточно высокой цифровизации в культуре. Так число персональных компьютеров с 2010 по 2022 годы увеличилось с 26 до 59 штук на 100 работников учреждений здравоохранения. Высокий рост подключенных к Интернету персональных компьютеров за период исследования также указывает на положительные сдвиги в данном социальном направлении. Имеют положительную тенденцию, но считаем, недостаточными значения оставшихся двух показателей.

В таблице 2 приведены показатели, характеризующие электронное здравоохранение в Российской Федерации.

Таблица 1 — Динамика показателей электронного образования в Российской Федерации

Показатели	2010	2020	2021	2022
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях на 100 обучающихся	7	16	17	17
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющих доступ к Интернету, в расчете на 100 обучающихся:				
начальному профессиональному образованию	3	–	–	–
среднему профессиональному образованию	8	15	16	17
высшему образованию	14	25	25	25

Таблица 2 — Динамика показателей электронного здравоохранения в Российской Федерации

Показатели	2010	2020	2021	2022
Доля учреждений здравоохранения, использовавших персональные компьютеры в общем числе обследованных учреждений здравоохранения, %	98	97,2	97,4	96,8
Число персональных компьютеров, подключенных к Интернету, на 100 работников учреждений здравоохранения	5	34	38	41

Таблица 3 — Динамика показателей электронной культуры в Российской Федерации

Показатели	2010	2020	2021	2022
Число персональных компьютеров на 100 работников в учреждениях культуры	26	53	56	59
Число персональных компьютеров, подключенных к Интернету, на 100 работников в учреждениях здравоохранения	15	44	48	50
Доля учреждений культуры, имеющих веб-сайт, в общем объеме обследованных учреждений культуры, %	14,9	45,2	47,8	48,2
Доля музейных предметов, внесенных в электронных каталог, в общем объеме музейного фонда, %	24,4	55,5	58,8	61,9

Приведенный анализ показателей цифровизации социальных показателей общества не претендует на полноту использования в региональном управлении. Они призваны показать, насколько и каких направлениях необходимо усилить цифровизацию социально-экономических процессов для достижения уровня социально ориентированной экономики. Считаем целесообразным расширить перечень показателей, характеризующих уровень цифровизации общества такими как: «износ персональных компьютеров, %», «наличие веб-сайта, позволяющего оформлять социальные услуги потребителем».

Список литературы

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года с изменениями и дополнениями. URL: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=2875&dst=100017#DrIPqAUA0IEh22yO>.
2. Сводная таблица индекса экономики знаний в странах мира 2000, 2012 // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации : [сайт]. [2024]. URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/rating/indeks-ekonomiki-znanij/#tabs%7CCompare:Points>.
3. Информационное общество // Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации : [сайт]. [2024]. URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/infocommunity>.