

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ ВЫБОРОВ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОВРЕМЕННУЮ ДЕМОКРАТИЮ

Дюков Егор Владимирович

Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия
diukich18@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматривается феномен информатизации в общем и отдельно в избирательной системе, изучается его влияние на современную демократию. Также рассматриваются концепт Четвертой промышленной революции Клауса Шваба и его определение понятия «информатизация», анализируется реализация информационных технологий в системе выборов в рассказе Айзека Азимова и приводится мнение Александра Дугина относительно информатизации. Целью статьи является демонстрация позитивных и негативных аспектов информатизации в современном социуме и системе выборов.

Ключевые слова: информатизация общества; информационные технологии; избирательная система; избирательные кампании; политические события; выборы; современное общество; демократия

INFORMATIZATION IN THE ELECTORAL SYSTEM AND ITS IMPACT ON MODERN DEMOCRACY

Egor V. Dyukov

Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia
diukich18@yandex.ru

Abstract. The article examines the phenomenon of informatization in general and separately in the electoral system, examines its impact on modern democracy. The concept of the Fourth Industrial Revolution by Klaus Schwab and his definition of the concept of “informatization” are also considered, the implementation of information technologies in the election system in the story by Isaac Asimov is analyzed and Alexander Dugin’s opinion on informatization is given. The purpose of the article is to demonstrate the positive and negative aspects of informatization in modern society and the election system.

Keywords: informatization of society; information technology; electoral system; election campaigns; political events; elections; modern society; democracy

В современном социуме использование информационных технологий стало неотъемлемой частью жизни людей. Информатизация проникла в нашу повседневность, упрощая жизнь, делая ее более удобной и быстрой. Современный человек рождается в условиях информатизации, из года в год жизнь заметно упрощается. Сейчас мы наблюдаем огромное количество программ, предоставляющих различные услуги, не выходя из

дома. Справочно-информационный портал, обеспечивающий получение государственных услуг («Госуслуги»), снижает бюрократические процедуры путем оформления их через одно приложение. Информатизация дает нам огромный потенциал для увеличения уровня жизни и современного социума, но требует осознанного и ответственного подхода со стороны людей и правительства.

Для современного человека информатизация предоставляет множество возможностей для улучшения и облегчения жизни, работы и общения. Она позволяет получать доступ к информации, развиваться и учиться на расстоянии, работать удаленно, покупать товары и услуги онлайн, общаться с людьми из разных стран и культур, создавать и распространять контент, а также многое другое.

Система выборов, являясь важным элементом демократического общества, не стала исключением. В сегодняшнем политическом обществе выборность является тем фундаментом, посредством которого формируется государственность и определяется дальнейший вектор развития страны, ввиду чего внимание к ней всегда было пристальным.

Процесс информатизации является ключевым в рамках переходного этапа к Четвертой промышленной революции, автором концепта которой является Клаус Шваб: «... мы живем в эпоху четвертой промышленной революции, последней волны новаторских инноваций» [5].

В работе «Четвертая промышленная революция» Шваб обращается к понятию «информатизация», именно она занимает важнейшее место в промышленных трансформациях и иных сферах человеческой деятельности. Клаус Шваб утверждает, что информатизация – это процесс интеграции цифровых технологий и инноваций в различные области производства и социума. Он указывает на то, что информатизация изменяет не только структуру производственных, политических, социальных и других процессов, но и их организацию [6].

К. Шваб подчеркивает, что информатизация представляет огромный потенциал для развития производства и экономики в целом, но одновременно требует разработки соответствующих нормативных и правовых механизмов для управления рисками и гарантирования социальной ответственности бизнеса. Он также отмечает, что для успешной адаптации к информатизации необходимо сотрудничество между правительствами, корпорациями и общественностью. Автор концепции убежден, что информационные технологии могут существенно усилить способность человечества к решению различных проблем, таких как изменение климата, бедность и неравенство. Однако для того, чтобы извлечь максимальную выгоду от информатизации, необходимо развивать инновации и обеспечивать доступность технологий для всех слоев общества.

По мнению Шваба, информатизация приводит к появлению новых производственных моделей, таких как «умные» фабрики и «цифровые двойники», которые позволяют быстро и эффективно реагировать на изменения в производственной среде [6]. В избирательной системе Российской Федерации подобной технологией является государственная автоматизированная система «Выборы», созданная в 1994 г. указом Президента России, которая упрощает процесс голосования граждан и представляет собой систему процесса сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации, требующейся для проведения выборов, референдумов, обработки результатов и их обнародования [2].

Процесс информатизации в избирательной системе позволяет значительно сократить время, затрачиваемое на обработку и подсчет голосов, снижает риск так называемого «человеческого фактора», то есть ручного подсчета голосов. Помимо этого, цифровые системы могут уменьшить возможность фальсификаций, однако не исключать их, а также увеличить количество участников голосования путем использования сети Интернет. Цифровые технологии обеспечили открытость проводимых голосований: каждый гражданин в режиме реального времени может подключиться к видеокамерам на избирательных участках и наблюдать за ходом выборов. Электронный учет финансирования позволяет отслеживать транзакции, связанные с выборами, что уменьшает коррупционные риски и обеспечивает более честное и справедливое голосование.

Несмотря на упомянутые преимущества, информатизация имеет явные недостатки в плане безопасности, поскольку любая электронная система может быть подвержена хакерским атакам и другим видам киберпреступлений. Еще одна проблема заключается в необходимости обучения и переподготовки кадров для успешной работы с новыми технологиями, чтобы гарантировать правильное и бесперебойное функционирование системы.

Информатизация оказывает значительное влияние на современную демократию. С одной стороны, она может способствовать развитию демократических процессов, улучшению прозрачности и доступности информации для населения, а также повышению эффективности принятия решений. С другой стороны, она также может создавать новые проблемы и вызывать опасения в отношении конфиденциальности информации и безопасности, о чем было упомянуто выше.

Одним из наиболее заметных влияний информатизации на современную демократию является повышение доступности информации. Посредством сети Интернет граждане могут получать доступ к информации о политических кандидатах, программах партий, законопроектах, мнениях экспертов и многом другом для принятия рационального решения. Более того, информатизация делает более доступной коммуникацию между людьми,

что также влияет на современную демократию. Возможность быстро обмениваться мнениями, выражать свои позиции, найти поддержку в защите своих прав и интересов – достижение информатизации.

В рамках цикла «Рассказы о мультиваке» Айзек Азимов написал рассказ «Выборы», который рассказывает о будущем, где политические выборы стали абсолютно прозрачными и демократичными благодаря использованию компьютерной технологии «мультивак» и информатизации процесса выборов. Данная технология меняет процесс выборов: кандидаты больше не зависят от политических партий и средств массовой информации, а могут представлять свои идеи напрямую избирателям через систему компьютерной связи.

В своем рассказе Айзек Азимов подчеркивает, что информатизация выборов позволяет избирателям принимать обоснованные решения на основе объективной информации о кандидатах и их программе, а также устраняет возможность фальсификаций и манипуляций [1].

Использование «мультивака» в выборах может быть очень эффективным, так как устройство обладает огромным объемом данных и высокой точностью прогнозирования, однако такая технология может привести к потере человеческого в принятии решений, поэтому использование «мультивака» допустимо только в качестве инструмента, который помогает принимать решения на основе статистических данных.

Продолжая говорить о потере человеческого из-за информатизации, стоит отметить русского философа Александра Дугина, который высказывает свои опасения относительно информатизации и ее влияния на общество. «Сегодня мы живем в обществе калек – это движение цивилизации, которая более не может и не хочет быть человеческой» [3]. Цивилизация как феномен является упадком, концом культуры, возможно, именно поэтому А. Дугин называет современность «обществом калек».

По его мнению, информатизация может привести к дегуманизации, поскольку она может заменить межличностное общение и взаимодействие, что отрицательно повлияет на социальную и моральную сферы жизни людей. Дугин утверждает, что информатизация может привести к усилению социальной изоляции и эгоизма, потому что люди становятся все более связанными с технологиями и все меньше времени уделяют личному общению. Для него проявления информатизации являются некими симулякрами, отчуждая человека от действительности [4].

Однако Александр Дугин отмечает, что информатизация является логическим и неизбежным процессом, который может привести к существенным изменениям в экономике, политике и культуре. Он говорит о том, что информатизация может быть как положительным, так и отрицательным явлением. С одной стороны, новые технологии упрощают и ускоряют процессы в различных сферах, облегчают обмен информацией

и пр., с другой – он предупреждает о возможностях появления новых форм контроля и манипуляций над людьми [4].

Информатизация, несомненно, является очень важной составляющей сегодняшней действительности. Она находится везде и влияет на человека, на общества, на государства. Информатизация ставит множество философских вопросов, одному из которых была посвящена данная статья. Информатизация влияет на избирательную систему и современную демократию в целом. Она облегчает процессы голосования, делает выборы более открытыми и, соответственно, справедливыми, однако имеет свои недостатки, которые необходимо устранять. Важно понимать, что информатизация – это не просто технологии, но и социальные, культурные, политические и экономические изменения, которые нужно оценивать комплексно и с учетом многих факторов. Важно помнить, что развитие технологий не должно привести человечество к дегуманизации и к уничтожению человека как рода.

Список литературы

1. Азимов А. Рассказы о мультиваке. Книга № 5 «Выборы» / пер. Н. Гвоздарева. М., 1982.
2. Белозеров О. И., Харина Е. С. Влияние информационных технологий на ход и систему избирательного процесса в России // Наука, образование и культура. 2022. № 1 (61).
3. День ТВ. Экспертиза Дугина. Александр Дугин. Чем больше знаем, тем меньше понимаем. Оглупление ускоряется: [видеоматериал]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=2d6iVfW5YgM> (дата обращения: 28.03.2023).
4. День ТВ. Экспертиза Дугина. Александр Дугин. Элита – только их слуги. Цель архитекторов современного мира: [видеоматериал]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=iXRktq-1FI4&t=122s> (дата обращения: 28.03.2023).
5. Шваб К. Глобализация 4.0. Новая архитектура для четвертой промышленной революции // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. 2019. № 1 (27).
6. Шваб К. Четвертая промышленная революция. М.: Эксмо, 2021.