

Секция «Социально-политическая активность современной молодежи: ценностное, организационное и технологическое измерения»

Оценка рисков цифровизации глазами молодежи (на материалах Нижегородского региона)

Научный руководитель – Рыхтик Михаил Иванович

Баранова Татьяна Владимировна

Аспирант

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

E-mail: sky-ellize@yandex.ru

В настоящее время проблемы становления цифровизации в современных реалиях, связанных с необходимостью развития цифровой экономики, широко и всесторонне разрабатываются в самых разных областях знаний: социально-политических, правовых, экономических, социологических, психологических.

Данная проблема обсуждается на различных уровнях, от самого высокого международного в Декларации «Построение информационного общества, принятой Окинавской хартией глобального информационного общества 22 июня 2000 г. лидерами стран G8, до всероссийского уровня в проекте «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» от 2016 г. Проблема цифровизации поднимается и на уровне государства. В национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» от 2019 г. одна из задач посвящена созданию необходимых условий для подготовки кадров цифровой экономики, в отдельную категорию попали педагоги [2].

Однако процесс цифровизации имеет противоречивый характер и несет в себе определенные риски и последствия, а отношение общества к этому феномену неоднозначное [1].

В Нижегородском государственном университете им Н.И.Лобачевского было проведено исследование с использованием комплекса социологических методов с целью выявления рисков и угроз, связанных с цифровизацией: фокус-группы для аккумуляции экспертных оценок и прогнозных сценариев, а также массовый опрос среди студенческой молодежи.

В процессе групповых фокусированных интервью было проведено предварительное исследование проблемных зон, связанных с эффективным и безопасным использованием информации и средств Интернет в процессе обучения, а также профессиональной деятельности и повседневной жизни. В данной работе приводятся результаты групповых фокусированных интервью шести фокус групп (по 8-12 человек в каждой группе) среди студентов 1-4 курсов.

При оценке угроз, которые несет цифровизация, большинство ответов было связано с опасениями манипулирования общественным мнением с помощью традиционных и «новых медиа» (19%): *«Раньше это было только на ТВ, сейчас переходит в интернет. Очень много информации, в которой люди плохо разбираются. Поэтому происходит обман, зомбирование общества»*. Угроза тотального контроля государства за населением с помощью цифровых технологий также, в большинстве ответов, студенты связывают с совершенствованием механизмов управления массами (14%): *«Когда про нас все знают, нами легче управлять, навязывать свою точку зрения»*. Обман, мошенничество, навязывание ненужных товаров и услуг - еще одна проблема, которую связывают с цифровизацией (19%): *«Сейчас большинство сайтов построено на манипуляции: выгодные*

предложения, спонсоры, мерчандайзинг... Человек думает - я выбрал это сам, но это не его выбор, и он этого даже не понимает».

Также студентов волнует, что цифровизация, а именно внедрение искусственного интеллекта, несет угрозу усиления безработицы (14%): *«Мне кажется, сокращение рабочих мест - это самый негативный аспект в цифровизации. Со всем остальным можно справиться, а когда тебя вытесняет робот, начинает делать твою работу - здесь уже ничего поделать нельзя».*

Кроме того, в числе наиболее частых ответов - формирование интернет-зависимости, потеря индивидуальности и отсутствие умения мыслить критически.

Проведенное исследование показало, что риски, обозначенные в ходе исследования с помощью метода фокус-группы, связаны не только с развитием цифровых технологий и цифровых компетенций, но и существующими в стране социально-экономическими и политическими проблемами.

Источники и литература

- 1) Малышева Г.А. О социально-политических вызовах и рисках цифровизации российского общества // Власть. №1 (26). С.40-46.
- 2) Постановление Правительства РФ от 2 марта 2019 г. N 234 «О системе управления реализацией национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации» // СПС КонсультантПлюс