

«Серебряные» стартапы как новые направления развития ИТ-рынка

*Правосудова Виктория Александровна
Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра социологии управления, Москва, Россия
E-mail: vika_prava@mail.ru

«Серебряная экономика» или «экономика долголетия», в широком смысле, - это совокупность видов экономической активности, связанных с потребностями и интересами граждан старшего поколения. Основными истоками её возникновения является усиливающаяся мировая тенденция старения населения. Так, по прогнозу ООН, к 2030 году людей старше 65 лет будет 1,4 миллиарда, к 2050 — более двух миллиардов. При этом, по данным Всемирной организации здравоохранения, число пожилых людей, не способных заботиться о себе, к 2050 году возрастет в четыре раза[1]. Эти факты, а также стремление людей старше 65 лет оставаться социальными активными продолжительное время после выхода на пенсию, заставили комиссию Евросоюза в 2020 году пересмотреть свою социальную политику в сторону развития концепции «серебряной экономики».

В настоящее время выделяют две предметные области развития концепции «серебряной экономики»:

1. Возможности рынка услуг, удовлетворяющие потребности пожилых людей, с учётом их возрастных ограничений. Например, ожидается, что доля пожилых людей в потребительском классе увеличится с 3,9 миллиарда в 2020 году до 5,6 миллиарда к 2030 году.
2. Вклад людей пенсионного возраста в экономическую и социальную жизнь. Так, в 2020 году потенциал «серебряной экономики» в США и в Германии составил 5 млн. рабочих мест, в Великобритания - 1,3 млн. рабочих мест[2].

Сегодня самым эффективным инструментом развития «серебряной экономики» является реализация социальных проектов, ориентированных на улучшение качества жизни и сохранение экономической активности граждан предпенсионного и пенсионного возраста (включая удовлетворение потребности рынка услуг для пожилых людей).

К самому популярному в Европе социальному проекту «серебряной экономики» можно отнести программу ERASMUS+, которая включает следующие актуальные проекты[3]:

1. «MILEAGE» (развитие цифровых навыков и медийно-информационной грамотности пожилых людей).
2. «SEN4CE» (введение пожилых людей в «зеленую», цифровую экономику замкнутого цикла будущего).
3. «SENIOR+» (поддержка цифрового предпринимательства лиц старше 55 лет);
4. «DIGITAL GENERATIONS» (онлайн-платформа для коммуникации с более молодым поколением).
5. «SMARTHOME 4SENIORS» (обучение технологиям «умного дома»).

В России социальные проекты «серебряной экономики» реализуются агентством стратегических инициатив по следующим направлениям:

1. Занятость граждан предпенсионного и пенсионного возраста (трудоустройство и занятость, программа обучения новым навыкам и профессиональная переподготовка).
2. Поддержание активного и независимого образа жизни граждан предпенсионного и пенсионного возраста (разработка и распространение специализированных товаров и услуг, программы социализации и преодоления социальной изоляции).

Отдельно стоит отметить рост доли ИТ-стартапов (AgeTech и HealthTech) в сегменте «серебряной экономики». Так, в 2018 году объем мирового рынка цифровых товаров и услуг, предназначенных специально для пожилых людей, составлял 700 миллиардов долларов[4], а к 2025 году его объем вырастет более чем в 3 раза и составит 2700 миллиардов долларов.

Все ИТ-стартапы в сегменте «серебряной экономики» условно их можно разделить на несколько основных направлений:

1. Поддержание здоровья. Например, российское приложение «кнопка жизни» вызывает скорую помощь, контролирует госпитализацию и оповещает родственников о случившемся^[5].
2. Поддержание быта и уход на дому. Например, российский проект «цифровая забота», ориентированный на создание системы «умного дома» с голосовым управлением в социальных учреждениях малоподвижных пожилых людей[6].
3. Поддержание занятости или обеспечение возможности дополнительного заработка. Например, французский стартап Colette - платформа для аренды студентами комнат у пожилых людей.
4. Поддержание информационно-коммуникативных потребностей (создание геронтоориентированных онлайн-сервисов). Например, цифровое сообщество - GetSetUp, где пожилые люди учатся и делятся опытом[7].

Кроме приведенных примеров, стали появляться ИТ-стартапы, ориентированные на планирование старости. Например, платформы по планированию выхода на пенсию - Digital Retirement, которая предлагает комплексные онлайн-консультации по инвестициям и инструменты пенсионного планирования, или платформы по трудоустройству людей старше 60 лет - AARP Job Board.

Таким образом, развитие тенденции «серебряной экономики» свидетельствует о том, что мир стоит на пороге трансформации общей системы спроса и предложений, главной целевой группой которой будут являться люди старше 60 лет. При этом главным элементом этой трансформации будут выступать именно технологии, которые будут быстрее удовлетворять потребности пожилых людей.

Источники и литература

- 1) «Серебряная экономика»: пожилые потребители формируют рынок. [Электронный источник]. URL: <https://dzen.ru/media/id/5938176fd7d0a62756e9d512/serebrianaia-ekonomika-pojilye-potrebiteli-formiruiut-rynok-59d4795a168a91bcc997b0fa> (дата обращения 13.02.2023)
- 2) Silver Economy Study: How to stimulate the economy by hundreds of millions of Euros per year. [Электронный источник]. URL: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/silver-economy-study-how-stimulate-economy-hundreds-millions-euros-year>. (Дата обращения: 14.01.2023).
- 3) Our current Erasmus+ project. [Электронный источник]. URL: <https://www.eseniors.eu/erasmus/> (дата обращения 06.02.2023).
- 4) Тренды и перспективные направления развития рынка AgeTech, советы для стартапов: Аналитические исследования. Innoagency.ru. [Электронный ресурс]. URL: http://innoagency.ru/files/AgeTech_StartupCafe_AIM.pdf (дата обращения: 09.02.2023).
- 5) «Серебряные» стартапы: как новые проекты повышают качество жизни пожилых. [Электронный источник]. URL: <https://vc.ru/services/230222-serebryanye-startapy-kak-novye-proekty-povyshayut-kachestvo-zhizni-pozhilyh> (дата обращения: 11.02.2023).

- 6) «Цифровая забота» — «умный» дом престарелых. [Электронный источник]. URL: <https://digital.novreg.ru/novosti/cifrovaya-zabota-umnyj-dom-prestarelyh/> (дата обращения 11.02.2023).
- 7) Диденко А.Ю., Семенова Ю.Е. Развитие ИТ-проектов в условиях «серебряной экономики». Электронный источник: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48587538_56359231.pdf (дата обращения: 11.02.2023).