

ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИТ-СТАРТАПОВ В СФЕРЕ LIFE SCIENCES

Бостанов А.А. (Университет ИТМО), **Жужома А.И.** (Университет ИТМО), **Шкуть П.В.**
(Университет ИТМО)

Научный руководитель – к.э.н, доцент Вицко Е.А.
(Университет ИТМО)

Научный руководитель – к.э.н, доцент Минченко Л.В.
(Университет ИТМО)

В условиях всеобщей цифровизации спрос на продукты и услуги ИТ-предприятий серьезно возрос, в том числе и на те, которые применяются в секторе Life Sciences. При этом особенностью заказчиков разработки инновационных продуктов ИТ-технологий, является государственное финансирование большинства из субъектов, входящих в сектор Life Sciences, и соответственно контроль за осуществлением закупочной деятельности на всех этапах. Выявление проблем государственного финансирования и поиска решения данной проблемы актуальна для многих ИТ-компаний, желающих реализовать свой инновационный потенциал.

Введение. Стратегия выживания ИТ-предприятий в условиях жесткой конкуренции на рынке, требует от руководства скрупулезного труда по преодолению естественных и искусственных преград на пути к государственному и негосударственному финансированию ИТ-стартапов, в том числе в сфере Life Sciences.

Основная часть. Основным участником Нацпрограммы “Цифровая экономика” по реализации отдельных мероприятий плана реализации Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Национального проекта «Здравоохранение», направленных на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, целью которых является обеспечение цифровой трансформации и повышение эффективности функционирования отрасли на всех уровнях и создания условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, выступает Минкомсвязь России.

Согласно данным Минкомсвязи России (Реестр аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий) численность ИТ-компаний готовых составить конкуренцию на рынке по разработке инновационного ПО составляет 6538, при этом общая численность субъектов малого и среднего бизнеса, занимающихся разработкой компьютерного ПО, консультационными услугами в данной области и другими сопутствующими услугами (ОКВЭД 62), по состоянию на 10.02.2020 составляет 115372 (Реестр субъектов малого и среднего предпринимательства). Сопоставляя и анализируя возможности указанных компаний, становится очевидным глобальность задействованных субъектов в реализации Национальной программы «Цифровая экономика», которая предусматривает серьезные цифры направленных средств федерального бюджета на решение основных задач цифровизации бизнес-процессов в секторе Life Sciences. При этом необходимо учитывать тот факт, что общая предполагаемая сумма финансирования всей описываемой программы составляла 3,54 трлн рублей, была сокращена более чем в два раза и составила по данным февраля 2019 года 1,6 трлн рублей. Третья часть из этих средств должна быть привлечена из иных дополнительных источников, отличных от федерального бюджета. В этом и выражаются основные проблемы государственного финансирования ИТ-стартапов в том числе и в сфере Life Sciences, в укрупненном виде формирующие ряд направлений:

1. Госзакупки и эффективное участие в них ИТ-предприятий.
2. Поиск внешних инвесторов.

3. Авторские и смежные права.

и др.

Государственная поддержка малого и среднего бизнеса в сфере IT-технологий представлена большим перечнем инструментов: установление льготного налогообложения, создание общей среды и инфраструктуры, способствующей налаживанию связей между заказчиками и поставщиками. Активное участие в этих процессах принимают общественные организации и объединения (Общероссийская общественная организация «Гильдия отечественных закупщиков и специалистов по закупкам и продажам», Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» и др.). Обсуждая проблемы госзакупок по нацпроектам (в рамках различных форумов, конгрессов и конференций) особое внимание уделяется:

- вопросам выработки эффективных решений, нацеленных на реализацию нацпроектов;
- необходимости проведения экспертизы качества исполнения контракта и борьбы с недобросовестными поставщиками;
- потребностям изменения Единой информационной системы в сфере закупок с целью ее усовершенствования и исключения доминирующего влияния картелей (антимонопольная практика);
- проблемы корпоративных закупок в разрезе реализации нацпроектов.

С целью проникновения в госзакупки IT-предприятиям требуется более активно принимать участие в различных мероприятиях, участвовать в поиске подходящих заказов в ЕИС в сфере закупок.

Выводы. Успешный опыт отдельно взятых компаний по привлечению государственного финансирования IT-стартапов в сфере разработки инновационных продуктов ПО посредством участия в госзакупках для сектора Life Sciences позволяет сделать главный вывод о том, что большинство компаний отказываясь от такого финансирования лишают себя возможности принять участие в реализации значимой Нацпрограммы.

Шкуть П.В. (автор)

Подпись

Вицко Е.А. (научный руководитель)

Подпись