

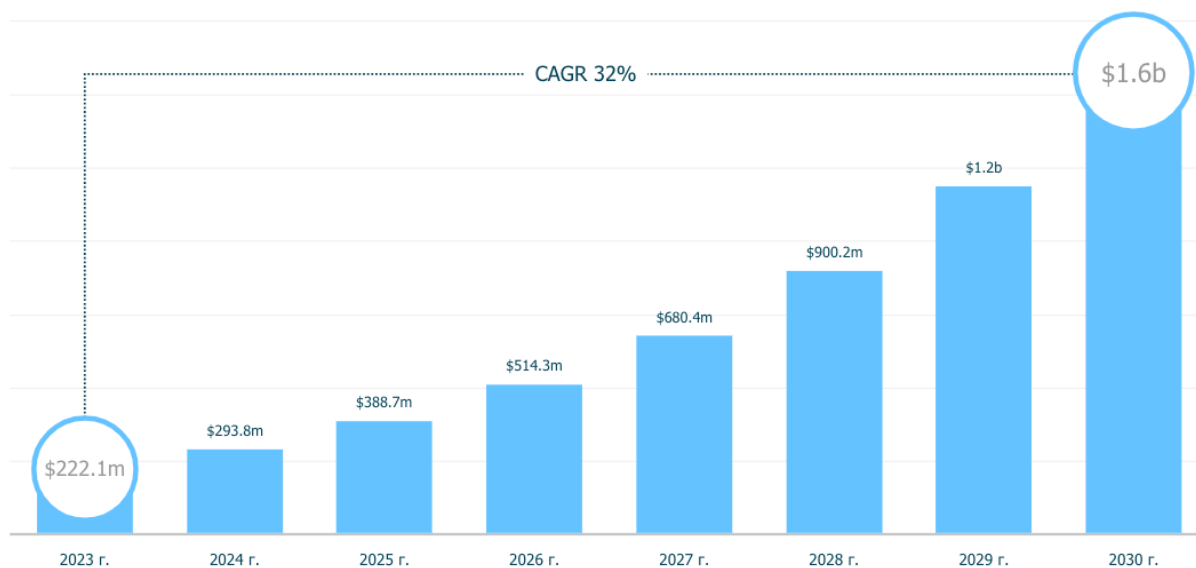
Динамика и тренды рынка промт - инжиниринга

Большие языковые модели и генеративные модели стали значимым достижением в развитие технологий искусственного интеллекта. Их применение открыло широкие возможности для работы с программным кодом, визуальной и текстовой информацией - от написания и отладки программ до сбора информации в сети интернет и генерации изображений. Генеративный ИИ и большие языковые модели уже сейчас коренным образом изменили требования к специалистам таких профессий как художник, дизайнер, UI/UX разработчик и др.

Для управления большими языковыми моделями и системами генеративного искусственного интеллекта используются так называемые промты - текстовые запросы максимально точно и полно устанавливающие задачу для ИИ. Разработка эффективных промтов - новая специальность требующая хорошей подготовки, как в области цифровых знаний, так и в прикладной сфере, в которой применяется ИИ - система.

По состоянию на 2024 год объем глобального рынка промт - инжиниринга оценивается в \$ 222 млн. Ожидается, что в период 2024 - 2030 годов рынок будет расти исключительно высокими темпами - 32% в год. Прогнозируемый размер рынка через 7 лет составляет \$1,6 млрд.

Прогноз динамики глобального рынка промт - инжиниринга



Источник: Grandviewresearch



Можно выделить 3 главных фактора, стимулирующих рост спроса на услуги в сфере промт - инжиниринга:

- Совершенствование больших языковых моделей и генеративного искусственного интеллекта, рост их возможности создавать ценность для пользователей;
- Увеличение спроса со стороны государства на использование возможностей обработки больших массивов данных с помощью ИИ
- Появление на рынке больших языковых моделей новых крупных игроков.

Важно также учитывать, что порог вхождения в новую специальность для промт - инженеров сравнительно невелик, что снимает кадровые ограничения на рост этого рынка.

Ключевым сдерживающим фактором может стать недостаточный уровень развития регуляторной политики в сфере искусственного интеллекта. Многие эксперты опасаются чрезмерного, на их взгляд, развития ИИ а также потенциальных угроз которые может создать

искусственный интеллект. Но несмотря на эти опасения, возможности и преимущества, создаваемые большими языковыми моделями и генеративным искусственным интеллектом очень велики, а прогнозируемый темп роста - один из самых высоких для всей цифровой отрасли.