# МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ КОМПАНИИ



### EPAM SYSTEMS

Американская ИТ-компания, основанная в 1993 году. Крупнейший мировой производитель заказного программного обеспечения, специалист по консалтингу, резидент Белорусского парка высоких технологий. Штаб-квартира компании расположена в Ньютауне, штат Пенсильвания, а её отделения представлены в 25 странах мира.







### 1993

#### **HAYUHAETCS EPAM SYSTEMS**

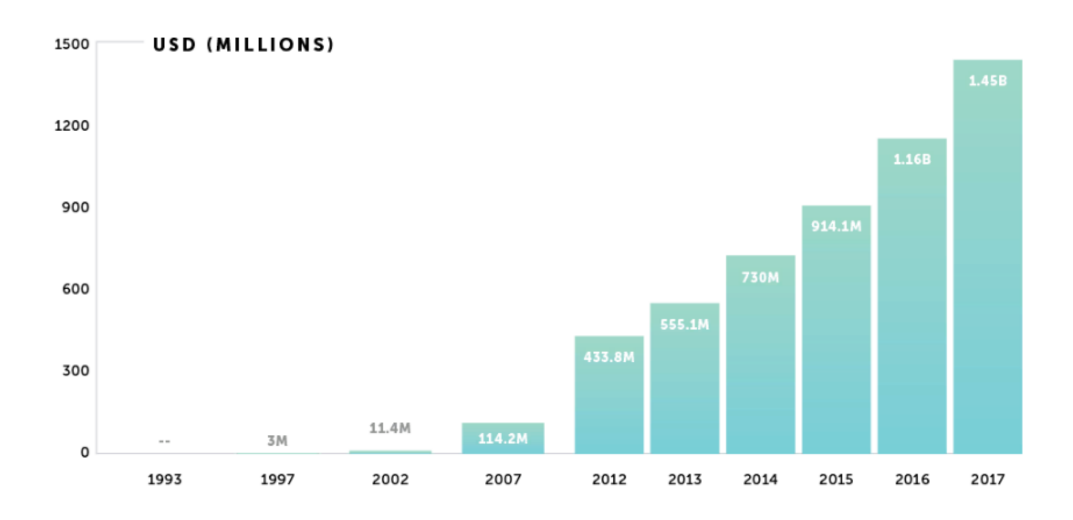
Наши основатели, Аркадий Добкин и Лео Лознер, познакомились в Минской школе. Более 20 лет спустя, в 1993 году, они основали ЕРАМ, глобальную компанию по разработке программного обеспечения. Штаб-квартира EPAM's global расположена в квартире Аркадия в Нью-Джерси и за океаном, центр разработки оффшорного программного обеспечения находится в доме Лео в центре Минска, Беларусь.

География: США, Беларусь

**4** Численность персонала: 3 (1993)

💆 Новый клиент: Dabiwa Лтд.

## **ЕРАМ сегодня** доход





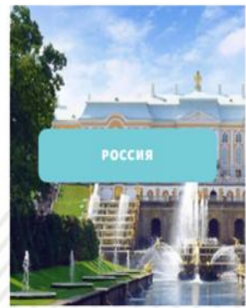
#### ФИЛИАЛЫ

АМЕРИКА | ЕВРОПА | АЗИЯ | СНГ









### новости из жизни

В минувшие выходные более 300 # EPAMers присоединились к 35k бегунам из 53 стран, чтобы принять участие в #MinskHalfMarathon2018 и отпраздновать 951-ю годовщину столицы.



### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

ЕРАМ выросла в 2017 на 25% и подтвердила репутацию самой быстрорастущей компании в своем сегменте





### ВЫВОДЫ

- Компания EPAM Systems, ведущий мировой поставщик услуг по разработке цифровых платформ и программного обеспечения, объявила результаты деятельности за 1 квартал 2018 года, закончившийся 31 марта 2018 года. EPAM продолжает устойчиво расти на протяжении многих лет, при этом прогнозирует идентичную динамику развития и в будущем.
- По сравнению с 1 кварталом 2017 года численность производственного персонала в компании увеличилась на 20,4%., что подтверждает звание самой быстрорастущей компании в своем сегменте. Объем выручки вырос на 30,6% по сравнению с аналогичным показателем 1 квартала 2017 года. По итогам всего 2018 года ЕРАМ прогнозирует рост выручки как минимум на 27%.

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

