

Лидером рейтинга стала профессия **веб-разработчика**. В 2016 году в среднем зарплата веб-разработчика составила \$64 970 в год — не так много, но зато навыки этих специалистов пользуются наибольшим спросом. До 2024 года для этой сферы будет характерен рост в 27%.

На втором и третьем местах расположились **аналитик компьютерных систем** (рост 21%) и **аналитик в сфере информационной безопасности** (рост 18%). Первые в среднем за год получают \$85 800, а вторые — \$90 120. С ростом киберугроз эксперты по кибербезопасности будут цениться все больше, а аналитики компьютерных систем будут нужны до тех пор, пока есть компьютерные системы и пока их не могут анализировать роботы.

Четвертую строчку рейтинга занимает **разработчик ПО**. В 2016 году средний доход специалиста в этой сфере составляет \$100 690. Разработчики программного обеспечения требуются как в обычных организациях, далеких от ИТ, так и в высокотехнологичных компаниях. Рейтинг роста составляет 17%.

Самые большие доходы получают **специалисты по обработке данных** — в среднем \$128 240 за 2016 год. Спрос на большие данные и их обработку только растет, поэтому стоит ожидать, что профессия не потеряет своей актуальности. К 2024 году ее популярность возрастет на 16%.

По **прогнозам** Robert Half Technologies, больше всего в 2017 вырастет зарплата у специалистов по большим данным. При этом наиболее высокооплачиваемой специальностью назван инженер по обработке больших данных — начальная зарплата специалиста в этой области может составлять \$196 000 в год. Последнюю строчку занимает администратор компьютерных систем и сетей. Средний годовой доход составил в этом году \$77 810. Темпы роста в этой сфере не очень высокие — всего 8%, сообщает **Business Insider**.

Ранее журнал Computerworld составил **интерактивную карту** роста зарплат по различным ИТ-специальностям в каждом штате Америки. Для ее подготовки сотрудники использовали данные ежегодного опроса, в котором приняли участие 3300 профессионалов — 43% менеджеров и 57% технического персонала. Спрос и зарплаты в сфере ИТ продолжают расти, как и уровень стресса — на него жалуется 44% сотрудников ИТ-компаний.