

# Технологический дайджест #96

08.04.2024



## 1. В рядах российских миллиардеров, заработавших капитал на разработке ПО, пополнение; в РФ введут режим «параллельного импорта» для зарубежных патентов

Основатель Positive Technologies Юрий Максимов и глава совета директоров «Группы Астра» Денис Фролов – новые миллиардеры. Межведомственная комиссия будет принимать решения по использованию результатов интеллектуальной деятельности без согласия их зарубежных правообладателей. Михаил Мишустин заявил, что нельзя запрещать российским компаниям вести бизнес за границей. Для каждого мигранта будут составлять его цифровой профиль.

<https://www.it-world.ru/it-news/market/215149.html>

## 2. Спрос на вид на жительство в Европе у российских ИТ-шников вырос в разы. Минцифры говорит, что ИТ-специалистов в России стало больше на 13%

По данным Минцифры, к концу 2023 г. в России насчитывалось 857 тыс. ИТ-специалистов, что на 13% больше, чем годом ранее. В августе 2023 г. глава министерства Максут Шадаев заявлял о нехватке в стране около 700 тыс. ИТ-шников. Спрос на получение ВНЖ в Европе среди российских ИТ-шников с начала 2024 г. вырос на 233%, утверждает «Коммерсант».

[https://www.cnews.ru/news/top/2024-04-05\\_rossijskie\\_it-shniki\\_massovo](https://www.cnews.ru/news/top/2024-04-05_rossijskie_it-shniki_massovo)

## 3. Как генеративный ИИ поможет российским нефтегазовым компаниям заработать дополнительные 343 млрд рублей

Суммарный эффект от применения генеративного искусственного

интеллекта (ГениИ) для российских нефтегазовых компаний может составить до 343 млрд рублей в год. Это может быть достигнуто благодаря повышению производительности труда и эффективности производства, о чём говорится в исследовании «Выгон Консалтинга», результаты которого опубликованы 3 апреля 2024 года.

[https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Генеративный\\_искусственный\\_интеллект#.2A\\_.D0.9A.D0.B0.D0.BA\\_.D0.B3.D0.B5.D0.BD.D0.B5.D1.80.D0.B0.D1.82.D0.B8.D0.B2.D0.BD.D1.8B.D0.B9\\_.D0.98.D0.98\\_.D0.BF.D0.BE.D0.BC.D0.BE.D0.B6.D0.B5.D1.82\\_.D1.80.D0.BE.D1.81.D1.81.D0.B8.D0.B9.D1.81.D0.BA.D0.B8.D0.BC\\_.D0.BD.D0.B5.D1.84.D1.82.D0.B5.D0.B3.D0.B0.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D1.8B.D0.BC\\_.D0.BA.D0.BE.D0.BC.D0.BF.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8F.D0.BC\\_.D0.B7.D0.B0.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.B0.D1.82.D1.8C\\_.D0.B4.D0.BE.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.B5.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D1.8B.D0.B5\\_343\\_.D0.BC.D0.BB.D1.80.D0.B4\\_.D1.80.D1.83.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.B9](https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Генеративный_искусственный_интеллект#.2A_.D0.9A.D0.B0.D0.BA_.D0.B3.D0.B5.D0.BD.D0.B5.D1.80.D0.B0.D1.82.D0.B8.D0.B2.D0.BD.D1.8B.D0.B9_.D0.98.D0.98_.D0.BF.D0.BE.D0.BC.D0.BE.D0.B6.D0.B5.D1.82_.D1.80.D0.BE.D1.81.D1.81.D0.B8.D0.B9.D1.81.D0.BA.D0.B8.D0.BC_.D0.BD.D0.B5.D1.84.D1.82.D0.B5.D0.B3.D0.B0.D0.B7.D0.BE.D0.B2.D1.8B.D0.BC_.D0.BA.D0.BE.D0.BC.D0.BF.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D1.8F.D0.BC_.D0.B7.D0.B0.D1.80.D0.B0.D0.B1.D0.BE.D1.82.D0.B0.D1.82.D1.8C_.D0.B4.D0.BE.D0.BF.D0.BE.D0.BB.D0.BD.D0.B8.D1.82.D0.B5.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D1.8B.D0.B5_343_.D0.BC.D0.BB.D1.80.D0.B4_.D1.80.D1.83.D0.B1.D0.BB.D0.B5.D0.B9)

#### **4. Облачное подразделение Amazon начало увольнять сотрудников, потому «что индустрия быстро меняется»**

В начале апреля 2024 года Amazon Web Services (AWS), облачное подразделение Amazon, объявило о реорганизации, в рамках которой будут уволены сотни сотрудников. Сокращения затронут несколько подразделений, что объясняется «быстрыми изменениями в индустрии».

[https://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:Amazon\\_Web\\_Services\\_%29AWS%29#.2A\\_.D0.A3.D0.B2.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D1.8F\\_.D1.81.D0.BE.D1.82.D1.80.D1.83.D0.B4.D0.BD.D0.B8.D0.BA.D0.BE.D0.B2](https://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:Amazon_Web_Services_%29AWS%29#.2A_.D0.A3.D0.B2.D0.BE.D0.BB.D1.8C.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D1.8F_.D1.81.D0.BE.D1.82.D1.80.D1.83.D0.B4.D0.BD.D0.B8.D0.BA.D0.BE.D0.B2)

#### **5. Искусственный интеллект для служб поддержки от AutoFAQ**

Высокие ожидания клиентов в отношении служб поддержки – далеко не единственный фактор, усложняющий работу колл-центров или подразделений Service Desk. Появление новых, совершенствование и усложнение существующих продуктов и сервисов становятся не менее сложной проблемой для компаний и организаций. Сегодня для информирования пользователей и передачи их обращений в

службы, занимающиеся непосредственным решением пользовательских проблем, сотрудникам служб поддержки приходится обращаться к множеству источников информации и работать с обширными массивами данных. Все это негативно отражается на качестве обслуживания.

[https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Искусственный\\_интеллект\\_для\\_служб\\_поддержки\\_от\\_AutoFA0?erid=LjN8KNSay](https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Искусственный_интеллект_для_служб_поддержки_от_AutoFA0?erid=LjN8KNSay)