



Надежный ИИ для интеллектуальных ИТ-операций

Выведите свои ИТ-операции на новые уровни эффективности и отказоустойчивости.



Проблемы:

Повседневные операции управления и устранения инцидентов отнимают у ИТ-групп львиную долю времени, а ИТ-директора, как правило, жертвуют инновациями в пользу стабильности.

ИТ-командам приходится:

обрабатывать огромные объемы инцидентов и выделять из них значимую информацию для быстрого устранения серьезных неполадок;

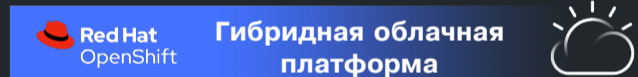
прикладывать усилия, чтобы свести к минимуму риск нарушения безопасности и несоответствия нормативным требованиям;

управлять сложными средами приложений и лавинообразным ростом разнородных ИТ-данных;

отслеживать расходы и управлять ими, охватывая многочисленные облачные и гибридные среды.

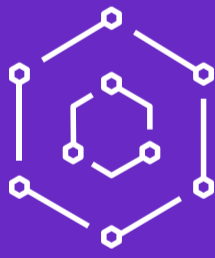


Современные приложения и ИТ-среда



Дополнив свои **ИТ-операции искусственным интеллектом**, вы сможете автоматизировать трудоемкие процессы, обеспечить превентивное устранение инцидентов и воспользоваться интегрированной моделью DevSecOps, открывающей простор для инноваций в открытой, гибридной облачной среде, разработанной IBM и Red Hat.

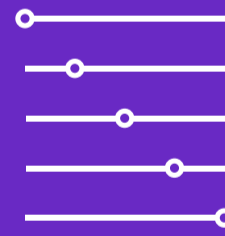
Решения IBM для управления, дополненные функциями AI Ops, способны помочь наладить превентивное управление за счет следующих возможностей:



Ориентация ИТ-операций на приложения



Предоставление значимой информации непосредственно группам эксплуатации



Использование функции ИИ во всех процессах

IBM – ваш надежный и опытный партнер.

IBM понимает специфику сложных, наиболее важных для бизнеса ИТ-сред и знает, как лучше всего применить искусственный интеллект к ИТ-операциям, чтобы добиться максимальной эффективности и экономии, а также обеспечить такой уровень отказоустойчивости и безопасности, чтобы можно было внедрять практически значимые инновации.



[Подробнее](#)