Бұлттық технологиялардың эволюциясы

**Мақсаты:** Бұлттық технологиялардың түрлері мен ұлғаю жолдарын көрсету.

**Міндеті:**

**1)** Бұлттық технологиялар жайлы ақпарат жинастыру;

**2)** Мүмкіндіктерін анықтау;

**3)** Айырмашылығын көрсету;

**4)** Пайдаланудың тиімді жақтарын сипаттау;

**Қысқаша мазмұны:** Бұлтты технология — қызмет көрсететін әртүрлі ұғымдардан тұратын үлкен бір [тұжырымдама](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D2%B1%D0%B6%D1%8B%D1%80%D1%8B%D0%BC%D0%B4%D0%B0%D0%BC%D0%B0). Бұлтты технология тұтынушыға [ғаламтор](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D2%92%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D1%82%D0%BE%D1%80) арқылы [онлайн](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%BE%D0%B9%D1%8B%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80) жағдайында деректерді өңдеуге мүмкіндік береді.

Бұлтты технология дегеніміз не?

Бұлтты технология дегеніміз — деректерді өңдеу немесе сақтауды қашықтан қол жеткізуді қамтамасыз ету болып табылады. Қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың бірі. Бұлтты технологияның идеясы келесідей. Компьютерде ешқандай арнайы  бағдарламалардың орнатуының қажеті жоқ. Тек  Интернетке кіру мүмкіндігі болу керек. Ал барлық өңдеу,жүктеу және сақтау операцияларын интернет арқылы жүргізіледі. Бұлтты технологиялар — компьютерлік техниканың тұтас саласы.

Айырмашылығы.

Бұлттық технологияда жұмыс істеудің әдеттегі программалармен жұмыс істеуден басты айырмашылығы- тұтынушы өз [компьютер](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80)інің ресурстарын емес, өзіне [ғаламтор](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D2%92%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D1%82%D0%BE%D1%80)-қызметі ретінде берілген шалғайдағы мықты серверлердің ресурстарын пайдалануында. Сол арылы тұтынушы өз дереккөздерімен жұмыс істеуіне толық мүмкіндік алады, бірақ сол дереккөздер орналасқан амалдық жүйеге, программалар базасына, есептегіш [сервер](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80)лердің жұмысына еш кедергі келтіріп,оны өзгерте алмайды.

Тиімді жақтары.

* Үлкен ресурстарды қажет ететін қиын есептерді шешу үшін тұтынушы өзінде жоқ көптеген [сервер](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80)лерді, программаларды бұлттар тарапынан пайдалана алады;
* Тұтынушы компьютерлік құрылғының осалдығына немесе оның сынып, бұзылуына немесе жұмыс істейтін программаның тоқтап, бұзылып қалуына [тәуелді](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D3%99%D1%83%D0%B5%D0%BB%D0%B4%D1%96%D0%BB%D1%96%D0%BA) болмайды;
* Жеке [компьютер](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80)дегі программалармен салыстырғанда бұлттық қызметтер көбінесе [тегін](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%B3%D1%96%D0%BD) немесе бағалары [айлық](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B9%D0%BB%D1%8B%D2%9B) [жарна](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0) ретінде өте арзан келеді;
* Кейбір жобаларды "бұлтқа шығарудың" әсіресе ірі [компания](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)ларға тиімді болатын жағы- [аппарат](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82)тық және программалық қамтамасыз етулерді басқаруға, қолдауға, жаңартуға, лицензиялауға кететін шығындарды үнемдеуінде болып табылады;
* Сонымен қоса сол программаларды жүргізетін білікті мамандар тапшылығы мәселесін сол жобаны "бұлтқа шығару" арқылы шеше алады.