Internet şeyleri (IoT) — bu fiziki obýektleri internet bilen baglanyşdyrýan düşünjedir, bu obýektlere maglumatlary ýygnamak we paýlaşmak mümkinçiligini berýär. Bu tehnologiýa dürli prosesi dolandyrmak we gözegçilik etmek üçin täze mümkinçilikleri açýar, awtomatlaşdyrmak we optimizasiýa etmek üçin täze mümkinçilikler döredýär.

IoT ulgamlary daşky gurşawdan maglumatlary ýygnamak üçin sensorlary, نرمە üpjünçiligi we beýleki tehnologiýalary ulanýarlar. Toplanýan maglumatlar analýz edilýär we işlenilýär, bu bolsa has maglumatly kararlar kabul etmäge we prosesleriň netijeliligini ýokarlandyrmaga mümkinçilik berýär.

Tehnologiýalaryň ösmegi we baglanyşdyrylan enjamlaryň sanynyň artmagy bilen, IoT dürli durmuş ugurlarynda möhüm gurala öwrülýär, şol sanda senagat, saglygy goraýyş, transport we öý hyzmatlary. Bu birleşme innowasiw çözgütleriň işlenip taýýarlanylmagy üçin täze mümkinçilikleri açýar we durnukly ösüşi we ýaşamak hilini ýokarlandyrmaga kömek edýär.

Bu kontekstdä, IoT ulgamlary akylly şäherleri döretmekde, önümçilik proseslerini awtomatlaşdyrmakda we has netijeli biznes modelini döretmekde düýpli rol oýnaýar.

IoT ulgamy — häzirki zaman tehnologiýalarynyň iň möhüm we öňdebaryjy ugurlarynyň biridir. Bu düşünje, fiziki obýektleri internet bilen baglanyşdyrmak arkaly, olaryň arasynda maglumat alyş-berişi üpjün edýär. IoT ulgamy dürli prosesi dolandyrmak we gözegçilik etmek üçin täze mümkinçilikleri açýar, awtomatlaşdyrmak we optimizasiýa etmek üçin täze mümkinçilikler döredýär.

IoT tehnologiýalarynyň ulanylyşy, giň gerimli we dürli ugurlara eýe (gündelik durmuşda, iş ýerleride, senagatda we saglygy goraýyşda gi. Bu ulgamlaryň kömegi bilen, maglumatlary real wagtlaýyn ýygnamak we işlemek arkaly, hereketleriň has netijeli we çalt ýerine ýetirilmegine mümkinçilik döredilýär.

IoT ulgamlarynyň ösüşi, maglumatlaryň köpçülikleýin ýygnanmagy, bulutlaýyn maglumatlary saklamak we güýçli analitika bilen baglanyşyklydyr. Bu, öz gezeginde, kompaniýalara we guramalara has gowy kararlar kabul etmäge, netijeliligini ýokarlandyrmaga we isleglere laýyklykda täze önümleri döretmäge mümkinçilik berýär.

Şeýle hem, IoT ulgamlary jemgyýetiň we ykdysadyýetiň dürli ugurlarynyň ösüşine ähmiýetli täsir edýär. Şeýlelik bilen, bu tehnologiýanyň mümkinçilikleri we peýdalanylyşy, geljekde has giňelip, täze innowasiw çözgütleri we mümkinçilikleri döredip biler.

Интернет вещей (IoT) — это концепция, которая соединяет физические объекты с интернетом, позволяя им собирать и обмениваться данными. Эта технология значительно изменяет подход к управлению и мониторингу различных процессов, предоставляя новые возможности для автоматизации и оптимизации.

IoT-системы используют датчики, программное обеспечение и другие технологии для сбора информации из окружающей среды. Собранные данные анализируются и обрабатываются, что позволяет принимать более обоснованные решения и улучшать эффективность процессов.

С развитием технологий и увеличением количества подключенных устройств, IoT становится важным инструментом в различных сферах жизни, включая промышленность, здравоохранение, транспорт и бытовые услуги. Эта интеграция открывает новые горизонты для разработки инновационных решений, способствующих устойчивому развитию и повышению качества жизни.

В этом контексте IoT-системы играют ключевую роль в формировании умных городов, автоматизации производственных процессов и создании более эффективных бизнес-моделей.

### **Sarp ediş IoT (Consumer IoT)**

Bu kategoriýa gündelik durmuşymyza peýdaly tehnologiýalary öz içine alýar:

* **Akylly öý ulgamlary:**
  + Akylly yşyklandyryş (meselem, Philips Hue, Xiaomi Yeelight) energiýa tygşytlamak üçin ulanylýar.
  + Akylly termostatlar (Nest, Ecobee) temperatura gözegçilikde saklaýar.
  + Akylly kömekçiler (Amazon Alexa, Google Assistant) ses buýruklary bilen ulgamy dolandyrýar.
* **Geýilýän enjamlar:**
  + Fitnes-trackerler (Fitbit, Xiaomi Mi Band) saglyk maglumatlaryny yzarlamak üçin ulanylýar.
  + Akylly sagatlar (Apple Watch, Samsung Galaxy Watch) ulanyjylaryň işjeňligini we aragatnaşygy gowulandyrýar.
* **Dynç alyş ulgamlary:**
  + Akylly telewizorlar we güýmenje platformalary (Netflix, Amazon Prime) ulanyjy tejribesini üýtgetýär.

### **2. Senagat IoT (Industrial IoT, IIoT)**

Senagatda IoT enjamlary önümçiligiň netijeliligini ýokarlandyrýar:

* **Önümçilik awtomatizasiýasy:** Robotlar we awtomatlaşdyrylan ulgamlary önümçilik liniýalarynda ulanylýar.
* **Dürli senagat datçikleri:**
  + Temperaturany, basyşy, wibrasiýany gözegçilikde saklaýar.
  + Enjamlar ýalňyşlyk ýüze çykmazdan ozal problema barada habar berýär (ön öňüni alyş hyzmaty).
* **Maddy akymlary dolandyrmak:** Logistika we sklad dolandyryş ulgamlary (RFID, GPS-trackerler).

### **3. Lukmançylyk IoT (IoMT)**

Saglygy goraýyş pudagynda IoT tehnologiýalary lukmançylyk hyzmatlarynyň elýeterliligini gowulandyrýar:

* **Saglyk datçikleri:** Näsaglaryň ýürek urşuny, gan basyşyny we gan derejesini yzarlamak üçin ulanylýar.
* **Akylly enjamlary:**
  + Akylly insulini pompasynyň ulanylmagy.
  + Elektron derman kapsulalary.
* **Telemedisina:** Lukmanlaryň näsaglara uzakdan gözegçilik etmegine mümkinçilik berýär.

### **4. Oba hojalyk IoT (Agri-IoT)**

Oba hojalyk işleriniň has netijeli bolmagyny gazanmak üçin ulanylýar:

* **Akylly fermalar:**
  + Haywanlaryň saglygyna gözegçilik edýän datçikler.
  + Irrigasiýa ulgamlaryny awtomatlaşdyrmak üçin tehnologiýalar.
* **Topragyň ýagdaýyny gözegçilikde saklamak:**
  + Çyglylyk, temperaturany we topragyň mineral düzümini ölçemek üçin datçikler.
* **Dronlar:** Ekiş meýdanlaryny monitor etmek we dökün ýa-da pestisid sepmek üçin ulanylýar.

### **5. Transport IoT**

Transport we logistika ulgamlary IoT bilen has amatly we howpsuz bolýar:

* **Öz-özüni dolandyrýan awtoulaglar:**
  + Tesla ýaly awtoulaglar, daşky gurşawy seljermek üçin sensorlardan peýdalanýar.
* **GPS we ýük yzarlamak:**
  + Logistikada ýüküň ýerleşýän ýerini anyk görkezýär.
  + Transport serişdeleriniň tehniki ýagdaýyna gözegçilik edýär.
* **Awtonom ulag ulgamlary:**
  + Awtobuslar, metro ulgamlary ýol hereketini azaltmak üçin optimallaşdyrylýar.

### **6. Akylly şäher (Smart City)**

Akylly şäher konsepsiýasy IoT tehnologiýalarynyň ulanylmagyny talap edýär:

* **Köçe yşyklaryny dolandyrmak:** Sensorlaryň kömegi bilen energiýa tygşytlamak üçin yşyklandyryşy awtomatlaşdyrýar.
* **Transport ulgamy:** Akymlary dolandyrmak we köçelerde hereketi optimallaşdyrmak üçin ulanylýar.
* **Daşky gurşawa gözegçilik:**
  + Howanyň ýagdaýy, howanyň hili we ses derejesi barada maglumat berýär.
  + Ekologiýa meselelerine garşy çözgüt hödürleýär.

Käbir çaklamalara görä,   2025-nji ýyla çenli dünýäde [75 milliarddan gowrak IoT enjamynyň](https://www.statista.com/statistics/471264/iot-number-of-connected-devices-worldwide/) bolup biljekdigini göz öňünde tutuň. Tehnologiki innowasiýa, ykdysady ösüş we adamyň gülläp ösmegi üçin mümkinçilikler başyny aýlaýar.

Şuny göz öňünde tutup, biraz wagt IoT-nyň bäş görnüşi bilen tanyşdyrmak isledik. Bu barada maglumat bereris:

* **Sarp ediji interneti (CIoT) näme?**
* **Söwda interneti näme?**
* **Senagat interneti (IIoT) näme?**
* **Zatlaryň infrastrukturasy näme?**
* **Harby zatlaryň interneti (IoMT) näme?**

## [**IoT-nyň**](https://syntegra.net/internet-of-things/)**bäş görnüşi**

### Sarp ediji interneti (CIoT) näme?

Sarp ediji IoT (CIoT), IoT-yň sarp ediji programmalary we enjamlary üçin ulanylmagyny aňladýar. Adaty CIoT önümlerine smartfonlar, geýilýän zatlar, akylly kömekçiler, öý enjamlary we ş.m. girýär.

Adatça, CIoT çözgütleri birikmegi aňsatlaşdyrmak üçin Wi-Fi, Bluetooth we ZigBee ulanýar. Bu tehnologiýalar öýler we ofisler ýaly kiçi ýerlerde ýerleşdirmek üçin gysga aralyk aragatnaşygy hödürleýär.

### Söwda interneti näme?

CIoT şahsy we öý şertlerini köpeltmäge gönükdirilen bolsa, täjirçilik IoT IoT-iň artykmaçlyklaryny has uly ýerlere ýetirip, birneme öňe gidýär. Pikir ediň: täjirçilik ofis binalary, supermarketler, dükanlar, myhmanhanalar, saglyk öýleri we güýmenje ýerleri.

Täjirçilik IoT üçin daşky gurşawyň ýagdaýyna gözegçilik etmek, korporatiw desgalara girişi dolandyrmak, myhmanhanalarda we beýleki uly ýerlerde kommunal hyzmatlary we sarp etmegi tygşytlamak ýaly köp sanly ýagdaý bar. Köp täjirçilik IoT çözgütleri müşderileriň tejribelerini we iş şertlerini gowulandyrmaga gönükdirilendir.

### Senagat interneti (IIoT) näme?

Senagat IoT (IIoT), IoT pudagynyň iň dinamiki ganatydyr. Esasy maksady, bar bolan senagat ulgamlaryny köpeltmek we olary has öndürijilikli we has netijeli etmek. IIoT enjamlaşdyryşlary adatça iri zawodlarda we önümçilik zawodlarynda bolýar we köplenç saglygy goraýyş, oba hojalygy, awtoulag we logistika ýaly pudaklar bilen baglanyşykly.

Senagat interneti, IIoT-iň iň meşhur mysalydyr.

### Zatlaryň infrastrukturasy näme?

Infrastruktura IoT, netijeliligi, çykdajylary tygşytlamak, tehniki hyzmat we ş.m. ýokarlandyrmak üçin IoT tehnologiýalaryny öz içine alýan akylly infrastrukturany ösdürmek bilen gyzyklanýar, bu köprüler, demir ýollar we şäher ýaly şäher we oba infrastrukturasynyň işine gözegçilik we gözegçilik etmek ukybyny öz içine alýar. we deňizdäki ýel ýaraglary.

Tehniki taýdan aýtsak, IoT infrastrukturasy IIoT-nyň bir bölegi. Muňa garamazdan, ähmiýeti sebäpli köplenç özüne mahsus zat hökmünde garalýar.

### Harby zatlaryň interneti (IoMT) näme?

IoT-iň soňky görnüşi, “Battlefield IoT”, “Battlefield Things Internet” ýa-da diňe IoBT diýlip atlandyrylýan Harby zatlaryň interneti (IoMT). IoMT edil şonuň ýaly - IoT-ny harby şertlerde we söweş meýdanynda ulanmak. Esasan ýagdaý habarlylygyny ýokarlandyrmaga, töwekgelçilige baha bermegi güýçlendirmäge we jogap wagtyny gowulandyrmaga gönükdirilendir.

Adaty IoMT amaly programmalary gämileri, uçarlary, tanklary, esgerleri, dronlary we hatda özara baglanyşykly ulgam arkaly Forward Operating Base-ni birleşdirýär. Mundan başga-da, IoMT harby tejribäni, ulgamlary, enjamlary we strategiýany gowulandyrmak üçin ulanyp boljak maglumatlary öndürýär.

Znajdź najlepsze kasyna onlaýn w Polsce na [pl.kasynopolska10.com](https://pl.kasynopolska10.com/) , hyzmatdaş naszej strony recenzującej kasyna onlaýn - kasynopolska10.

#### **Syntegra hakda**

Syntegra, Hyzmat çözgütleri hökmünde Aragatnaşyk platformasynyň tejribeli üpjünçisidir   . Kärhanalara, aragatnaşyk hyzmatyny üpjün edijilere, internet hyzmatyny üpjün edijilere, ykjam operatorlara,  [doly MVNO-lara](https://syntegra.net/full-mobile-virtual-network-operator-mvno/) ,  [ýeňil MVNO-lara](https://syntegra.net/light-mobile-virtual-network-operator-mvno/) , başlangyç täzelikçilere, işläp düzüjilere,  [IoT (Zatlar interneti)](https://syntegra.net/internet-of-things/) we telekommunikasiýa infrastrukturasyny üpjün edijilere döretmek, gowşurmak we gözegçilik etmek erkinligi we gözegçiligi berýäris. giň innowasion aragatnaşyk tejribeleri.

“Syntegra” , maglumatlary, [ses](https://syntegra.net/voice-messaging-services/) , wideo , metbugat we başgalary ýetirmek üçin ygtybarly, hemme ýerde we ýokary göwrümli çözgütleri ulanyp, dünýädäki adamlary we enjamlary birleşdirýär  .

IoT-nyň dört görnüşi bilen tanyşlyk

Zatlar interneti (IoT) dürli pudaklarda dürli programmalary öz içine alýar. Giň manyda IoT dört esasy görnüşe bölünip bilner: Sarp ediji IoT, Söwda IoT, Senagat IoT we Infrastruktura IoT. Her görnüş, gündelik durmuşy ösdürmekden başlap, senagat proseslerini optimizirlemek we şäher infrastrukturasyny dolandyrmak ýaly aýratyn maksatlara hyzmat edýär. Bu kategoriýalara düşünmek IoT-nyň doly potensialyny ulanmaga we aýratyn zerurlyklar üçin degişli çözgütleri durmuşa geçirmäge kömek edýär.

## Sarp ediji IoT: Enjamlar we goýmalar

Sarp ediji IoT, dürli enjamlary internete birikdirip, has akylly we has täsirli edip gündelik durmuşy ösdürýär. Termostatlar, howpsuzlyk kameralary we “Alexa” we “Google Home” ýaly ses işjeňleşdirilen kömekçiler ýaly akylly öý enjamlary esasy mysal bolup biler. Bu enjamlar şahsylaşdyrylan tejribe bermek, amatlylygy ýokarlandyrmak we howpsuzlygy ýokarlandyrmak üçin maglumatlary ýygnaýar we derňeýär.

Akylly termostatlar rahatlygy we energiýa tygşytlamak üçin ulanyjy isleglerine görä temperaturany sazlaýar. Howpsuzlyk kameralary real wagt gözegçiligi we adaty bolmadyk işler üçin duýduryşlary hödürleýär. Ses bilen işleýän kömekçiler, ýatlatmalary düzmekden başlap, beýleki akylly enjamlary ses buýruklary bilen dolandyrmak ýaly meseleleri ýönekeýleşdirýär.

Fitnes yzarlaýjylary we akylly sagatlar ýaly geýip bolýan tehnologiýa, ýürek urşy we uky görnüşleri ýaly saglyk ölçeglerine gözegçilik edýär, şahsy saglygyňyza düşünje berýär. Bu enjamlar sagdyn durmuş ýörelgelerini wagyz edip, giňişleýin saglyk hasabatlaryny we ýatlatmalary bermek üçin smartfonlar bilen sinhronlanýar.

Täze döredilen inersenerler üçin Consumer IoT-a düşünmek, bu enjamlaryň ulanyjy tejribesini ýokarlandyrmak üçin maglumatlary nähili ulanýandygyny ykrar etmegi öz içine alýar. Sarp edijileriň isleglerini kanagatlandyrmak üçin bökdençsiz birikmä, ygtybarly maglumat howpsuzlygyna we ulanyjy üçin amatly interfeýslere üns beriň. Sarp ediji IoT-da täzelik, has içgin, täsirli we peýdaly gündelik tehnologiýalara alyp barýar.

## Okamagy halaýarsyňyz

* [Senagat IoT-a abanýan howplar näme?](https://www.indmall.in/faq/what-are-the-threats-to-industrial-iot/)
* [Senagat awtomatizasiýasynda IIoT durmuşa geçirilende haýsy howpsuzlyk çäreleri möhümdir?](https://www.indmall.in/faq/what-security-measures-are-essential-when-implementing-iiot-in-industrial-automation/)
* [IoT-nyň iň uly töwekgelçiligi näme?](https://www.indmall.in/faq/what-is-the-biggest-risk-of-iot/)

## Söwda IoT: Biznes we hyzmat pudagy

Söwda IoT, iş amallaryny we müşderileriň tejribesini ýokarlandyrýar. Bölek satuwda, IoT datçikleri inwentarlary hakyky wagtda dolandyrýar, üpjünçilik zynjyrlaryny optimallaşdyrýar we galyndylary azaldýar. Bu tehnologiýa amallary tertipleşdirýär, çykdajylary azaldýar we hyzmaty gowulandyrýar.

Saglygy goraýyşda IoT enjamlary hassalara uzakdan gözegçilik etmäge, hassahanalara barmagy azaltmaga we näsaglaryň netijelerini gowulandyrmaga mümkinçilik berýär. Lukmanlar öz wagtynda ideg edip, saglyk ýagdaýlaryny uzakdan yzarlap bilerler.

Akylly binalar IoT-ny energiýa dolandyryşy we howpsuzlygy üçin ulanýarlar. Awtomatlaşdyrylan ulgamlar, sarp edilişine baglylykda yşyklandyryşa we temperatura gözegçilik edýär. IoT bilen işleýän howpsuzlyk ulgamlary, howpsuzlygy üpjün edip, hakyky wagtda howplara gözegçilik edýär we jogap berýär.

Täze goşulan inersenerler, täjirçilik IoT-ny netijeli ulanmak üçin ulaldylan çözgütlere, maglumatlaryň howpsuzlygyna we ulanyjy üçin amatly interfeýslere üns bermeli.

## Senagat IoT: Önümçilik we önümçilik goşundylary

Senagat IoT (IIoT) ösen awtomatlaşdyryş we maglumatlara esaslanýan karar bermek arkaly önümçilik we senagat pudaklaryny üýtgedýär. IIoT senagat proseslerine gözegçilik etmek we optimizirlemek üçin datçikleri, enjamlary we analitikleri birleşdirmegi öz içine alýar. Mysal üçin, önümçilikde IoT bilen işleýän enjamlar, çykdajylaryň azalmagynyň öňüni alyp, tehniki hyzmat zerurlyklaryny çaklap biler. Bu çaklaýyş hyzmaty üznüksiz işlemegi üpjün edýär we garaşylmadyk şowsuzlyklary azaldýar.

Logistikada, IIoT enjamlary üpjünçilik zynjyrynyň netijeli dolandyrylmagyny üpjün edip, harytlary hakyky wagtda yzarlaýarlar. Bu real wagt yzarlamak inwentar dolandyryşy gowulandyrýar we gijikdirmeleri azaldýar, netijede müşderiniň kanagatlylygyny ýokarlandyrýar. IIoT-da işleýän inersenerler öndürijiligi, howpsuzlygy we amaly netijeliligi ýokarlandyrmak üçin AI we maşyn öwrenmek ýaly ösen tehnologiýalary birleşdirmäge ünsi jemleýärler.

Täze döredilen inersenerler üçin IIoT-a düşünmek, senagat amallaryny rewolýusiýa etmek mümkinçiligini ykrar etmegi aňladýar. Sensor integrasiýasy, maglumat seljerişi we ulgamyň sazlaşyklylygy barada öwrenmegi ileri tutmalydyrlar. IIoT-dan peýdalanmak bilen, pudaklar has ýokary netijeliligi, serişdeleri has gowy dolandyrmagy we howpsuzlyk standartlaryny gowulandyryp bilerler. Bu, IIoT-ny geljekde senagat amallarynyň möhüm bölegi edýär, möhüm ösüşlere we bäsdeşlik artykmaçlyklaryna itergi berýär.

## Infrastruktura IoT: Şäher we raýat programmalary

Infrastruktura IoT şäher ulgamlaryny ösdürýär, şäherleri has akylly we has netijeli edýär. Esasy ugurlar ýol hereketini dolandyrmak, galyndylary dolandyrmak we jemgyýetçilik howpsuzlygy.

Trafik dolandyryşy, dykyzlygy azaltmak, nagyşlara gözegçilik etmek we signal wagtyny optimizirlemek üçin IoT datçiklerini ulanýar. Akylly galyndylary dolandyrmak, binanyň derejesini yzarlamak, ýygnamak ugurlaryny optimallaşdyrmak we çykdajylary azaltmak üçin datçikleri ulanýar.

Toplumlaýyn gözegçilik we adatdan daşary ýagdaý ulgamlary arkaly IoT-den jemgyýetçilik howpsuzlygy peýdalary. Akylly kameralar adaty bolmadyk çäreleri ýüze çykarýar, has çalt jogap bermek üçin häkimiýetlere duýduryş berýär.

Täze inersenerler üçin infrastruktura IoT-a düşünmek, durnukly we täsirli şäher gurşawyny döredýän ulgamlary taslamak üçin möhümdir. Bu bilim, ýaşaýjylarynyň isleglerini kanagatlandyrýan täsirli şäherleri ösdürmäge kömek edýär.

**Sanoat Interneti (IIoT)**, köp sanly tehnologiýalaryň sanawyna girýän Internetiň zähmet we logistika ýaly pudaklarynda giňden ulanylýan ulgamlaryň biridir. IIoT enjamlary, sensorlar we dolandyryş ulgamlary arkaly maglumatlary ýygnamak we alyşmak arkaly önümçilikde awtomatlaşdyrmagy, öňüni alyş hyzmatlaryny we işleýiş netijeliligini ýokarlandyrmaga kömek edýär.

### ****IIoT-ny ulanmagyň esasy taraplary:****

1. **Awtomatlaşdyrmagyň we netijeliligiň artdyrylmagy:** IIoT önümçilik proseslerini dolandyrmak üçin awtomatlaşdyrylan ulgamlary döretmäge mümkinçilik berýär. Bu, adamyň gündelik işlere goşulmagyny azaldyp, takyklygy gowulandyrýar we işiň tizligini ýokarlandyrýar. Meselem, sensorlar arkaly enjamlaryň işini real wagt rejiminde yzarlap, işleýiş parametrlerini üýtgedip, wagtyndan öň ýüze çykýan kynçylyklara garşy çäreler görmek bolýar.
2. **Öňüni alyş hyzmaty:** IIoT-nyň esasy wezipeleriniň biri - enjamlaryň we önümçilik prosesleriniň ýagdaýy barada maglumatlary ýygnamak we analiz etmekdir. Bu, mümkin bolan meseleleri irki basgançaklarda tapyp, öňüni alyş hyzmatlaryny geçirmäge we gymmatbaşa düşýän bozulyşlar we takyk işleriň öňüni almaga mümkinçilik berýär. Maglumatlaryň analizy tehniki hyzmatlaryň netijeli ýerine ýetirilmeli wagt aralyklaryny kesgitlemäge kömek edýär, bu bolsa remont çykdajylaryny azaltmaga ýol açýar.
3. **Önümçiligi optimizirlemek we haryt hilini ýokarlandyrmak:** IIoT önümçilik meýilnamalaryny optimizirlemekde-de möhüm rol oýnaýar, sebäbi sistemalar real wagt derejesinde prosesleri yzarlap, netijeliligini ýokarlandyrmak üçin ýagdaýy üýtgetmäge mümkinçilik berýär. Şeýle hem, bu ulgam haryt hilini ýokarlandyrmaga kömek edýär, çünki defektleri irki basgançakda tapyp, zada ýalňyşlygyň öňüni alyp bolýar.
4. **Sargytlar zynjyryny dolandyrmak:** IIoT-da möhüm taraplardan biri logistika proseslerini dolandyrmakdyr. Bağlanan enjamlaryň kömegi bilen harytlaryň hereketini we ýagdaýyny her bir tapgyrda yzarlamak mümkin bolýar. Bu, harytlaryň howpsuz we amatly ýagdaýda saklanyp, daşnadylyp bilinjekdigini üpjün edýär, netijede ýitgi azalýar we wagtynda iberme üpjün edilýär.
5. **Howpsuzlyk we işgärler üçin töwekgelçilikleriň azalmagy:** IIoT howply we gaýtalanýan işleri awtomatlaşdyrmak arkaly işgärleriň saglygyny we howpsuzlygyny ýokarlandyrmaga kömek edýär. Meselem, robotlaşdyrylan ulgamlaryň kömegi bilen adamlara howply bolan, agyr işler ýa-da ýokary temperaturasyndaky şertler bilen baglanyşykly işleri ýerine ýetirmek mümkinçiligi bolýar.
6. **Robotlar we awtonom ulgamlary:** IIoT robotlar we awtonom ulgamlardan peýdalanmak bilen öndürijilik mümkinçiliklerini giňeltmek, önümçiligi ýokarlandyrmak we işçi güýjüne bolan çykdajylary azaltmak üçin ulanylýar. Bu ulgamlaryň kömegi bilen takyk we pes adam aralaşmagy bilen işleri ýerine ýetirmek bolýar.

### ****IIoT-ny ulanyşynyň artykmaçlyklary:****

* **Önümçiligiň ýokarlanmagy**: awtomatlaşdyrmak we maglumatlary ýygnamak we işleýişiň hemişelik gowulandyrylmagyny üpjün edýär.
* **Çykdajylaryň azalmagy**: öňüni alyş hyzmatlary we prosesleriň optimizirlenmegi çykdajylary ep-esli azaldyp biler.
* **Hil artdyrylmagy**: önümçilik prosesleriniň takyklyklaryny dolandyrmak haryt hilini gowulandyrmaga mümkinçilik berýär.
* **Howpsuzlygyň ýokarlanmagy**: howply işleri awtomatlaşdyrmak iş ýerinde howpsuzlygy ýokarlandyrýar.

Şeýlelik bilen, sanoat Interneti (IIoT) önümçilikde netijeliligi artdyrmak, haryt hilini ýokarlandyrmak we logistika proseslerini optimizirlemek üçin güýçli tehnologiýa platformasydyr, şol bir wagtyň özünde çykdajylary we töwekgelçilikleri azaltmak üçin giň mümkinçilikleri üpjün edýär.

**Sanoat Interneti**, köplenç **sanoat Interneti zatlary (IIoT)** diýip atlandyrylýar, Internetiň zatlar tehnologiýalaryny önümçilikde, logistika we beýleki senagat pudaklarynda ulanýar. IIoT, enjamlaryň, sensorlaryň we dolandyryş ulgamlarynyň arasyndaky baglanyşygy we maglumat alyş-çalyşyny üpjün edýär, bu bolsa awtomatlaşdyryş, öňüni alyş hyzmatlary we işlemek netijeliliginiň ýokarlanmagyna sebäp bolýar. Öndürilende, IIoT enjamlary, enjamlaryň işini we önümçilik proseslerini barada maglumatlary ýygnap, bu maglumatlary analiz edip, düzgünleri we anomaliýalary kesgitlemäge mümkinçilik berýär, bu bolsa gymmatbaşa düşýän burçlanmalaryň we işiň duraklamasynyň öňüni almak üçin öňüni alyş hyzmatlaryny geçirmäge mümkinçilik döredýär. Enjamlar real wagt rejiminde gözegçilik edilende, önümçiler önümçilik tertiplerini optimizirlemek, haryt hilini ýokarlandyrmak we ýitgi möçberini azaltmak üçin mümkinçiliklere eýe bolýar. IIoT, logistika zynjyrlaryny dolandyrmakda-da möhüm orny eýeleýär, bu ýerde baglanyşdyrylan enjamlaryň, harytlaryň ýagdaýyny we hereketini logistika torunda yzarlamaga mümkinçilik berýändir. Munuň yzygiderliligi, harytlaryň amatly ýagdaýda saklanyp, daşnadylyp bilinjekdigini üpjün edýär, şol bir wagtyň özünde, ýitgilere ýol bermezlik we wagtynda iberilmegini gazanmak mümkinçiligi döredýär. Mundan başga-da, IIoT, gaýtalanýan we howply wezipeleri awtomatlaşdyrmak, howpsuzlygy ýokarlandyrmak we işçi netijeliligini artdyrmak üçin ýeňilleşdirýär. Internetiň zatlaryna esaslanýan robotlar we awtonom ulgamlary, az adam aralaşmagy bilen takyk wezipeleri ýerine ýetirmek, önümçilik mümkinçiliklerini giňeltmek we işçi güýjüne bolan çykdajylary azaltmak üçin ulanylyp bilner.

**Internet zatlarynyň beýleki täze tehnologiýalar bilen birleşmegi**, onuň täsirini has-da güýçlendirýär. Sun'iy intellekt (SI) we maşyn öwrenişi (MO) algoritmlarynyň Internet zatlary bilen birleşmegi giňeldilen maglumat analizi we karar kabul etmegi üpjün edýär. Meselem, **akylly öýlerde** sun'iy intellekt esasynda işleýän virtual kömekçiler ulanyjylaryň isleglerini we hereketlerini öwrenip, şahsy maslahatlary hödürläp, gündelik wezipeleri awtomatlaşdyrýarlar. **Akylly şäherlerde** SI dürli çeşmelerden maglumatlary analiz edip, mümkin bolan meseleleri çaklap, azaltmaga kömek edýär, mysal üçin, ýollardaky ulag hereketlerini çaklap ýa-da suwuň ýeriň ýokarlanýan ýerlerini tapyp biler. Sanoat pudagynda sun'iy intellekt we maşyn öwrenişi, logistika zynjyrlarynyň işini optimizirlemäge, hil gözegçiligini gowulandyrmaga we täze öňüni alyş hyzmatlaryny işläp taýýarlamaga mümkinçilik döredýär.

**Internet zatlarynyň dürli mümkinçiliklerine we artykmaçlyklaryna garamazdan**, onuň doly kuwwatynyň durmuşa geçirilmegi üçin birnäçe meseleler çözülmelidir. **Howpsuzlyk we gizlinlik meseleleri** möhüm orun tutýar, sebäbi baglanyşdyrylan enjamlaryň giňden ýaýramagy kiber hüjümleriniň we maglumatlaryň agdarylmagynyň howpuny artdyrýar. Maglumatlary goramak üçin ygtybarly şifrlemek, tassyklamak we goramak mehanizmlerini üpjün etmek, gizlin maglumatlary goramak üçin möhüm ähmiýete eýedir. **Funktsional yzygiderlilik** başga bir mesele bolup, Internet zatlarynyň dürli enjamlarynyň we ulgamlarynyň integrasiýasy, standardlaşdyrylan protokollar we infrastruktura talap edýär. Haryt pudagynyň gatnaşyjylary bilen hyzmatdaşlygy goldamak we umumy standartlaryň işlenip düzülmegi, baglanyşygyň we maglumat alyş-çalyşynyň üstünlikli we ählumumy bolmagyny üpjün eder.

**Mälim bolan ýagdaýda**, **mastaplamagy** ýene-de möhüm faktordur, esasanam akylly şäherler we sanoat programma işleri üçin. Internet zatlary ulgamlarynyň uly maglumatlary we enjamlary işleýär, bu bolsa mastaplamagy we maglumat dolandyryşynyň netijeli çözgütlerini talap edýär. 5G torlarynyň giňişleýin ulanylyp başlanmagy bu meseleleriň üstesinden gelmekde uly orna eýe bolar, bu aýratynlykda, real wagt IoT programmalary üçin gerekli geçirijilik ukybyny we pes gizlinligi üpjün eder.

IoMT

Adaty saglyk ulgamlary täze kynçylyklar bilen ýüzbe-ýüz bolýar, sebäbi hassalaryň sany artmagyny dowam edýär. Bu meseläni çözmek we saglyk pudagynyň takyklygyny, ygtybarlylygyny, öndürijiligini we netijeliligini ýokarlandyrmak maksady bilen IoMT tehnologiýasyna ýüzlenilýär.

Döredileni bäri, lukmançylyk Internet zatlary, IoMT diýlip hem tanalýan, milliardlarça adamyň saglygyny gowulandyrmak, goramak we bejermekde has möhüm bolup başlady. Lukmançylyk Internet zatlary (IoMT) - bu saglyk hyzmatlarynyň programmalary we enjamlarynyň baglanyşykly torudyr, ol lukmançylyk IT ulgamlaryny emele getirýär. IoMT enjamlary özleri tarapyndan ýygnalan maglumatlary saklaýan we seljerýän bulut ulgamlary bilen baglanyşyklydyr. IoMT gurallary, lukmançylyk maglumatlaryny ýygnamak, düşündirmek we ýaýratmak ukyby bilen saglyk hyzmatlarynyň ulgamyny çalt üýtgedýär. Ol hassalary lukmanlary bilen baglanyşdyryp, lukmançylyk maglumatlaryny goragly tor arkaly geçirmek bilen zerur bolmadyk hassahana baryşlaryny we saglyk ulgamlaryna düşýän agramy azaldyp biler.

Saglyk nukdaýnazaryndan IoMT, uzakdan hyzmat bermek arkaly enjamlaryň işleýşiniň kesilmegini azaltmaga mümkinçilik döredýär. Mundan başga-da, IoMT Internet we akylly enjamlar, mysal üçin, smartfonlar, geýilýän lukmançylyk enjamlary we integrirlenen lukmançylyk enjamlary arkaly wagtynda saglyk hyzmatlaryny bermek üçin garaşylýar. Mundan başga-da, IoMT birnäçe enjamyň üznüksiz we bökdençsiz işlemegini üpjün etmek üçin sarp ediş materiallaryny çalyşmagyň iň amatly wagtyny dogry kesgitläp biler.

IoT tehnologiýalaryň köp ugurlarda, şol sanda saglyk pudagynda giňden ulanylyş tapdy. IoT ulgamlary, ulanyjylara hökman bir hyzmaty ýerine ýetirip bilmek üçin dürli enjamlar bilen baglanyşyp, karary goldaýar. IoT ulgamy adaty zatlary duýýş we ölçemek ukyby bilen üpjün edip, olary başga enjamlara baglanyşdyryp, belli bir maksada ýetmek üçin ulanylýş tapýar.

IoT enjamlar saglyk ulgamynda giňden ulanyldy, esasanam lukmançylyk simsiz datçikleri, dronlar we robotlar bilen baglanyşdyrylan. Lukmançylyk Internet zatlary (IoMT) adaty IoT zerurlyklary bilen bir hatarda uly mukdarda enjam dolandyryşyna, ygtybarly baglanyşygyna we ulgamlaryň utgaşyklygyny üpjün etmelidir. IoMT ulgamy, lukmançylyk enjamlaryny we programmalary baglanyşdyryp, saglyk IT ulgamlaryny emele getirýär. Bu ulgam uzakdan lukmançylyk anyklaşlygyny we wagtynda hyzmat bermegi gazandyrýar.

IoMT enjamlar, mysal üçin, saglyk ýagdaýyny uzakdan yzarlamak, telemedisina maslahatlary we maglumat ýayratmak üçin niýatlanýldy. Döwrebap IoMT enjamlary saglyk çykdajylaryny azaltmak we bejerýän netijeleri gowulandyrmak maksady bilen döredilýär. Gartner-iň habaryna görä, IoMT bazary 2026-njy ýyla çenli 176 milliard dollar ölçegine ýetip biler. Mundan başga, IoMT lukmançylyk enjamlaryny baglanyşdyrýp, hassahanalar we hususy pudaklar bilen utgaşýrylýan ulgamlary üpjün edýär.

IoMT tehnologiýasy bilen lukmançylyk ulgamy täze mümkinçilikler döredýär. Bu tehnologiýa arkaly hassalaryň saglygyny gowulaşdyrmaga we olary akylly ulgamlara baglanyşdyrmaga mümkinçilik bar. Bu, esasanam hroniki keselleri bejermekde uly täsir görkezýär. IoMT ulgamy telemedisina hyzmatlaryny gowulandyrýp, bejergä we diagnoza önýňlik bilen gözegçlik edýär.

IoT tehnologiýalaryň köp ugurlarda, şol sanda saglyk pudagynda giňden ulanylyş tapdy. IoT ulgamlary, ulanyjylara hökman bir hyzmaty ýerine ýetirip bilmek üçin dürli enjamlar bilen baglanyşyp, karary goldaýar. IoT ulgamy adaty zatlary duýýş we ölçemek ukyby bilen üpjün edip, olary başga enjamlara baglanyşdyryp, belli bir maksada ýetmek üçin ulanylýş tapýar.

IoT enjamlar saglyk ulgamynda giňden ulanyldy, esasanam lukmançylyk simsiz datçikleri, dronlar we robotlar bilen baglanyşdyrylan. Lukmançylyk Internet zatlary (IoMT) adaty IoT zerurlyklary bilen bir hatarda uly mukdarda enjam dolandyryşyna, ygtybarly baglanyşygyna we ulgamlaryň utgaşyklygyny üpjün etmelidir. IoMT ulgamy, lukmançylyk enjamlaryny we programmalary baglanyşdyryp, saglyk IT ulgamlaryny emele getirýär. Bu ulgam uzakdan lukmançylyk anyklaşlygyny we wagtynda hyzmat bermegi gazandyrýar.

IoMT enjamlar, mysal üçin, saglyk ýagdaýyny uzakdan yzarlamak, telemedisina maslahatlary we maglumat ýayratmak üçin niýatlanýldy. Döwrebap IoMT enjamlary saglyk çykdajylaryny azaltmak we bejerýän netijeleri gowulandyrmak maksady bilen döredilýär. Gartner-iň habaryna görä, IoMT bazary 2026-njy ýyla çenli 176 milliard dollar ölçegine ýetip biler. Mundan başga, IoMT lukmançylyk enjamlaryny baglanyşdyrýp, hassahanalar we hususy pudaklar bilen utgaşýrylýan ulgamlary üpjün edýär.

IoMT tehnologiýa bilen lukmançylyk ulgamy täze mümkinçilikler döredýär. Bu tehnologiýa arkaly hassalaryň saglygyny gowulaşdyrmaga we olary akylly ulgamlara baglanyşdyrmaga mümkinçilik bar. Bu, esasanam hroniki keselleri bejermekde uly täsir görkezýär. IoMT ulgamy telemedisina hyzmatlaryny gowulandyrýp, bejergä we diagnoza önýňlik bilen gözegçlik edýär.

IoMT ulgamy hassalary yzarlaýjy, robot tehnologiýalaryny we hassahana ulgamlaryny birleşdirip, saglyk hyzmatlaryny has gowulandyrmakda we çykdajylary azaltmakda uly goşant goşýar. Bu ulgamyň mümkinçilikleri arkaly hassahanalar "akylly hassahana" düşünjesini durmuşa geçirip, enjamlar we datçikler arkaly real wagt maglumatlaryny berip bilýär. IoMT mundan başga, telemedisina arkaly anyk diagnoz we doly maglumat bermek bilen, hassahanalardan uzakdaky hassalara dä mümkinçilik döredýär.

IoMT-iň lukmançylyk enjamy ulgamlary, ulgamyň ähli gatlagynda has takyk maglumatlaryň geçirilmegini üpjün edýär. Mundan başga, IoMT ulgamynda dürli tehnologiýalar we protokollar arkaly maglumat alyş-çalyş edilýär we bu hem tehnologiýanyň ygtybarlylygyny artdyrýar. IoMT-iň esasy maksady hassalary has gowrak gözegçlikde saklap, olaryň saglygyny göwnejaýlyk bilen üpjün etmekdir.

oMT-iň maksady, hassalaryň real wagt maglumatlaryny ýygnap, internet baglanyşygy arkaly saklamakdyr. Lukmanlar m-health maglumatlary hassalary yzaralamak, diagnoz goýmak we bejermek üçin ulanýarlar. Mundan başga-da, göçme lukmançylyk enjamlarynyň integrasiýasy, real wagt ýagdaýynda saglyk anomaliýalaryny çaklamaga mümkinçilik berýär. IoMT-iň arhitekturasy saglyk ulgamynda bäş esasy gatlakdan ybarat: duýgy gatlagy, zondirleme gatlagy, tor gatlagy, işewürlik gatlagy we amaly gatlak.

IoMT-iň lukmançylyk enjamy ulgamlary, ulgamyň ähli gatlagynda has takyk maglumatlaryň geçirilmegini üpjün edýär. Mundan başga, IoMT ulgamynda dürli tehnologiýalar we protokollar arkaly maglumat alyş-çalyş edilýär we bu hem tehnologiýanyň ygtybarlylygyny artdyrýar. IoMT-iň esasy maksady hassalary has gowrak gözegçilikde saklap, olaryň saglygyny göwnejaýlyk bilen üpjün etmekdir.

IoMT (Lukmançylyk Internet Zatlary) ulgamy arhitekturasy bäş esasy gatlakdan durýar. Bu gatlaklar ulgamynyň işleýşinde möhüm rol oýnaýar we her biri aýratyn möhüm funksiýalary ýerine ýetirýär. Iň esasy aýratynlyklary we olaryň ähmiýeti aşakda görkezilýär:

### 1. ****Duýgy Gatlagy****

* **Funksiýasy:** Bu gatlak lukmançylyk datçikleri arkaly hassalaryň bedenindäki möhüm maglumatlary (puls, gan basyşy, temperatura we beýlekiler) duýýar we toplaýar.
* **Möhüm aýratynlygy:** Duýgy gatlagy maglumatlaryň ýygnalmagy we geçirilmegi üçin ilkinji ädim bolup durýar. Şeýle hem, maglumatlaryň ygtybarly bolmagyny üpjün edýär.

### 2. ****Zondirleme Gatlagy****

* **Funksiýasy:** Bu gatlak datçiklerden gelen maglumatlary işläp, olaryň analiz edilmegine ýardam berýär.
* **Möhüm aýratynlygy:** Saglyk ýagdaýynyň anomaliesini ýüze çykarmak we tiz reaksiýa bermek üçin ilkinji seljermeleri ýerine ýetirýär.

### 3. ****Tor Gatlagy****

* **Funksiýasy:** Maglumatlary bir gatlakdan beýleki gatlaga geçirmek üçin ulanylýar.
* **Möhüm aýratynlygy:** Tor gatlagy maglumatlaryň internet ýa-da beýleki simsiz baglanyşyk arkaly geçirilmegini üpjün edýär. Bu gatlakda ulgamyň howpsuzlygy we durnuklylygy esasy orun eýeleýär.

### 4. ****Işewürlik Gatlagy****

* **Funksiýasy:** Ulgamyň iş meýilnamasyny, dolandyryş funksiýalaryny we iş netijeliligini üpjün edýär.
* **Möhüm aýratynlygy:** Bu gatlak IoMT ulgamyň peýdalanylyşyny maksada laýyklykda dolandyrýar we degişli hyzmatlary ýerine ýetirýär.

### 5. ****Amaly Gatlak****

* **Funksiýasy:** Maglumatlary hassalaryň ýa-da lukmanlaryň ulanyp biljek görnüşine getirýär.
* **Möhüm aýratynlygy:** Bu gatlak, ähli ýygnalan we işlenilen maglumatlary ulanyjynyň (lukman ýa-da hassanyň) islegine laýyklykda ulanylyş tapmagyna mümkinçilik berýär.

### Jemleýji Mazmun

Bu gatlaklaryň her biri ulgamda öz ornuny eýeleýär we bilelikde hassalaryň saglyk maglumatlaryny ygtybarly ýygnamaga, seljermäge we degişli çäreleri görmäge mümkinçilik berýär. Esasan hem, duýgy we amaly gatlaklaryň ulanylyş maksady maglumatlaryň gyssagly we dogry işlenmegine gönükdirilýär.

Häzirki döwürde geýilýän we integrirlenen saglyk ýagdaýyny yzarlamak tehnologiýalary lukmançylyk edaralarynyň geljegini düýpgöter üýtgedip biler, sebäbi bu tehnologiýalar hassalaryň ýagdaýyna islendik ýerde gözegçilik etmäge mümkinçilik berýär. Lukmançylyk Internet zatlary (IoMT) datçikleriň, geýilýän enjamlaryň, lukmançylyk gurallarynyň we kliniki ulgamlaryň birleşen torudyr. Bu tor, dürli lukmançylyk programmalarynyň çykdajylary azaltmagyna, adatdan daşary ýagdaýlara çalt reaksiýa bermeklige we lukmançylyk hyzmatlarynyň hilini ýokarlandyrmagyna ýardam edýär.

IoMT ulgamy "lukmançylyk hyzmatkärine" meňzedilip biler: adam hyzmatkäre bir zat haýyş edip biler, bu adam-maşyn aragatnaşygydyr; maşyn adatça maglumat bolan bir zady başga bir maşgala iberip biler, bu maşynara aragatnaşykdyr. IoMT ulgamy dürli programmalara maglumat alyş-çalyş platformasyny hem üpjün etmelidir.

Bu makalada biz lukmançylyk Internet zatlarynyň doly seljerilişini geçirdik. IoMT-iň käbir taraplary, onuň arhitekturasy, programmalary we artykmaçlyklary ara alnyp maslahatlaşyldy. IoMT platformalary hassalaryň mümkinçiliklerini giňeldip biler, sebäbi olar öz saglyk ýagdaýlaryny özbaşdak has gowy düşünmäge başlaýarlar. IoMT saglyk pudagyny özgertmek bilen, lukmançylyk maglumatlarynyň üznüksiz geçirilmegini we şahsylaşdyrylan lukmançylyk hyzmatlaryny hödürleýär.

**Agri-IoT (Oba Hojaýlygynyň Internet Zatlary) baradaky giňişleýin maglumat:**

Agri-IoT oba hojalygynda adaty amallary gowulandyrmak we has takyk önümçilik usullaryny ösdürmek üçin IoT (Internet of Things) tehnologiýalarynyň ulanylmagydyr. Olary ulanmak arkaly oba hojalygynda maglumatlary ýygnamak, analiz etmek we kararlar kabul etmek has çalt we netijeli bolýar.

### ****Esasy aýratynlyklary:****

1. **Maglumat ýygnamak we seljermek:**
   * Ýerleriň, suw howdanynyň we howa şertleriniň real wagt maglumatlaryny ýygnamak üçin datçikler ulanylýar.
   * Topragyň derejesi, temperatura we çyglylyk ýaly maglumatlary ýygnamak bilen, hasyllylygy ýokarlandyrmak mümkin.
2. **Dürli ulgamlar bilen integrasiýa:**
   * Akyllar ekerançylyk ulgamlary, traktorlar, dronlar we suwaryş ulgamlary bilen birleşýär.
   * Suwaryş we dökünlemek proseslerini optimizasiýa edýär.
3. **Gözegçilik we awtomatizasiýa:**
   * Real wagt gözegçilik etmek we belli şertlerde awtomatiki işler geçirmek arkaly iş çykdajylary azaldylýar.
   * Enjamlar arkaly zyýanly mör-möjekleri anyklamak we degişli çäreleri wagtynda görmek mümkinçiligi döredilýär.

### ****Agri-IoT-iň Geljegi:****

1. **Akyllar fermalaryň ösmegi:**
   * Gelejekde fermalar dolulygyna awtomatlaşdyrylan ulgamlara eýe bolup, robotlar we IoT ulgamlary arkaly ähli prosesler dolandyrylar.
2. **Şahsylaşdyrylan tehnologik hyzmatlar:**
   * Dürli toprak we howa şertlerine laýyk optimizirlenen maglumatlary işläp taýýarlamak bilen hasyllylyk ýokarlanar.
   * Oba hojalygynda bolýan duýdansyz hadysalaryň (ýagtylyk ýetmezçiligi, suwsuzlyk we ş.m.) öňüni almak üçin öňünden duýduryş ulgamlary işlenip taýýarlanar.
3. **Hassalaryň önümçilige täsirini azaltmak:**
   * Howanyň düýpli üýtgemegine garşy çalt çäre görmek üçin real wagt maglumatlary ulanylýar.
   * Dronlar we ýerüsti robotlar arkaly däneli ekinleriň ýagdaýy doly kontrollyk edilip bilner.
4. **Çykdajylary we galyndylary azaltmak:**
   * Suwaryş we dökünlemek boýunça optimizasiýa netijesinde oba hojalygynyň çykdajylary azalýar.
   * Zyýanly himiki serişdeleriň ulanylmagyny azaltmak bilen, ekologiýa üçin has arassa önümçilik mümkinçiligi döreýär.

Agri-IoT oba hojalygynyň ösüşinde täsirli çemeleşmeleriň biri bolup durýar. Onuň ulanmagy oba hojalygyny has netijeli, durnukly we daşky gurşaw bilen sazlaşykly etmekde uly goşant goşar.