**Национальный шлюз Республики Казахстан**

 Информационная система «Национальный шлюз Республики Казахстан» (далее - НШ РК) предназначена для обеспечения на межгосударственном уровне безопасного и защищенного обмена электронными документами между информационными системами уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза.

 **Сроки реализации проекта:**

* 2012 год – опытная эксплуатация;
* 2015 год – промышленная эксплуатация;
* 2015- по н.в. – сопровождение НШ РК.

 **Задачи проекта НШ РК:**

* Обеспечение на межгосударственном уровне безопасного и защищенного обмена электронными документами между информационными системами ведомств государств-членов ЕАЭС и ЕЭК;
* Создание информационно-технологических возможностей для ускорения процессов экономической интеграции государств-членов ЕАЭС.

 НШ РК интегрирован с 10 информационными  системами государственных органов Республики Казахстан.

**Қазақстан Республикасының ұлттық шлюзі**

 «Қазақстан Республикасының ұлттық шлюзі» ақпараттық жүйесі (ҚР ҰШ) Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының ақпараттық жүйелері арасында қауіпсіз және қорғалған электрондық құжаттармен алмасуды мемлекетаралық деңгейде қамтамасыз етуге арналған.

 **Жобаны іске асыру мерзімі:**

 – 2012 жыл- тәжірибелік пайдалану;

 – 2015 жыл- өнеркәсіптік пайдалану;

 – 2015 - қ.у. бойынша- ҚР ҰШ сүйемелдеу.

 **ҚР ҰШ жобасының міндеттері:**

 – ЕАЭО-ға мүше мемлекеттер мен ЕЭК ведомстволарының ақпараттық жүйелері арасында қауіпсіз және қорғалған электрондық құжаттар алмасуды мемлекетаралық деңгейде қамтамасыз ету;

 – ЕАЭО-ға мүше мемлекеттердің экономикалық интеграция процестерін жеделдету үшін ақпараттық-технологиялық мүмкіндіктер жасау.

 ҚР ҰШ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының ақпараттық жүйелерімен интеграцияланған.

**National Gateway of the Republic of Kazakhstan**

 The information system «National Gateway of the Republic of Kazakhstan» (next – NG RK) is designed to ensure at the interstate level a safe and secure exchange of electronic documents between the information systems of the authorized bodies of the member states of the Eurasian Economic Union.

 **Project implementation dates:**

 – 2012 - trial operation;

 – 2015 - industrial operation;

 – 2015- present - maintenance of the NG RK.

 **Objectives of the NG RK project:**

– Ensuring at the interstate level a safe and secure exchange of electronic documents between the information systems of the departments of the EAEU member States and the EEC;

– Creation of information technology opportunities to accelerate the processes of economic integration of the EAEU member states.

 The NG RK is integrated with the information systems of the state bodies of the Republic of Kazakhstan.

**Государственная база данных «Юридические лица»**

**Цель проекта ГБД ЮЛ** (далее - ГБД ЮЛ) предназначен для ведения национального реестра бизнес-идентификационных номеров и обеспечивает присвоение БИН юридическим лицам, филиалам и представительствам во взаимодействии с ГБД ЮЛ и ведомственными системами Комитета по статистике Республики Казахстан и Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан.

**Сроки реализации проекта:**

2003-2007 годы – создание, внедрение и запуск в промышленную эксплуатация;

2008–2009 годы – сопровождение системы;

2009-2010 годы – опытная эксплуатация и внедрениемодернизированной системы;

2011– по н. в. промышленная эксплуатация, сопровождение модернизированной ИС;

**Задачи проекта ГБД ЮЛ:**

- Осуществление регистрационного учета бизнес-идентификационных номеров;

- Автоматизированный сбор, хранение и обработки информации с целью предоставления актуальных и достоверных сведений о юридических лицах, филиалах, представительствах;

- Однозначная идентификация юридических лиц посредством БИН;

- Интеграция информационных ресурсов, принадлежащих различным ведомствам, в части идентификации юридических лиц;

- Создание централизованной базы данных, хранящей и представляющей актуальные и достоверные сведения о юридических лицах;

- Пресечение фактов незаконной регистрации «лжепредприятий» посредством сверки представленной регистрационной информации с данными государственной базы данных «Физические лица»;

- Пресечение фактов регистрации юридических лиц, участник которых является руководителем либо учредителем бездействующего юридического лица;

ГБД ЮЛ интегрирован с 67 информационными системами государственных органов Республики Казахстан.

**«Заңды тұлғалар» мемлекеттік деректер қоры**

ЗТ МДҚ (бұдан әрі - ЗТ МДҚ) жобасының мақсаты бизнес-сәйкестендіру нөмірлерінің ұлттық тізілімін жүргізуге арналған және заңды тұлғаларға, филиалдар мен өкілдіктерге ЗТ МДҚ-мен және Қазақстан Республикасы Статистика комитетінің және Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Мемлекеттік кірістер комитетінің ведомстволық жүйелерімен өзара іс-қимыл жасай отырып, БСН беруді қамтамасыз етеді.

**Жобаны іске асыру мерзімі:**

2003-2007 жылдары – құру, өнеркәсіптік пайдалануға енгізу және іске қосу;

2008–2009 жылдары – жүйені сүйемелдеу;

2009-2010 жылдары – тәжірибелік пайдалану және жаңғыртылған жүйені енгізу;

2011 ж. – қазіргі уақытқа дейін өнеркәсіптік пайдалануда, жаңғыртылған АЖ сүйемелдеу;

**ЗТ МДҚ жобасының міндеттері:**

 - Бизнес-сәйкестендіру нөмірлерінің тіркеу есебін жүзеге асыру;

 - Заңды тұлғалар, филиалдар, өкілдіктер туралы өзекті және дұрыс мәліметтерді ұсыну мақсатында ақпаратты автоматты түрде жинау, сақтау және өңдеу;

 - БСН арқылы заңды тұлғаларды бір мәнді сәйкестендіру;

 - Заңды тұлғаларды сәйкестендіру бөлігінде әртүрлі ведомстволарға тиесілі ақпараттық ресурстарды ықпалдастыру;

 - Заңды тұлғалар туралы өзекті және дұрыс мәліметтерді сақтайтын және ұсынатын орталықтандырылған деректер базасын құру;

 -Ұсынылған тіркеу ақпаратын «Жеке тұлғалар» Мемлекеттік Деректер қорының деректерімен салыстыру арқылы «жалған кәсіпорындарды» заңсыз тіркеу фактілерінің жолын кесу;

 - Әрекетсіз заңды тұлғаның басшысы немесе құрылтайшысы болып табылатын тіркелген заңды тұлғалардың фактілердің жолын кесу;

ЗТ МДҚ Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының 67 ақпараттық жүйелерімен интеграцияланған.

**“Legal Entities” National Database**

“Legal Entities” National Database (hereinafter – LE ND) is designed to maintain the national register of business identification numbers and ensures the assignment of BIN to legal entities, branches and representative offices in cooperation with LE ND and departmental systems Of the Committee on statistics of the Republic of Kazakhstan and the state revenue Committee of the Ministry of Finance of the Republic of Kazakhstan.

**Project implementation period:**

2003-2007 year – creation, implementation and commercial operation start-up;

2008–2009 year – system maintenance;

2009-2010 year – trial operation and implementation of the upgraded system;

2011 – commercial operation, maintenance of modernized IS at the present time;

**Objectives of the project LE ND:**

- The implementation of the registration and business identification numbers;

- Automated collection, storage and processing of information in order to provide relevant and reliable information about legal entities, branches, representative offices;

- Unambiguous identification of legal entities by means of BIN;

- Integration of information resources belonging to different departments in terms of identification of legal entities;

- Creation of a centralized database that stores and provides up-to-date and reliable information about legal entities;

- Suppression of the facts of illegal registration of « pseudo-enterprises» by means of verification of submitted registration information with the data of the state-owned database «Individuals»;

- Suppression of the facts of registration of legal entities, the participant of which is the head or the founder of an inactive legal entity;

LE ND is integrated with 67 information systems of state bodies of the Republic of Kazakhstan.

**Государственная база данных «Физические лица» (ГБД ФЛ)**

**ГБД ФЛ** – единая система регистрации и хранения информации о физических лицах Республики Казахстан, достаточной для идентификации и определения гражданского состояния.

**Цель Проекта**: предоставление сведений о физических лицах с указанием индивидуального идентификационного номера в информационные системы государственных органов Республики Казахстан, в частности, объединение единой логикой все системы регистрации физических лиц в отделах ЗАГС, документирования, сферах социального страхования, медицинского обеспечения, пенсионного обеспечения, налоговой и других служб.

**Назначение**: интеграция информационных ресурсов ведомственных систем, выполняющих в рамках своих полномочий и в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, учет физических лиц и обеспечение экономии средств при дальнейшем развитии всех ведомственных систем.

**Задачи:**

-  переход к единой системе учета физических лиц на основе введения индивидуального идентификационного номера (ИИН);

- решение проблемы несопоставимости существующих и разрабатываемых ведомственных систем учета, создание предпосылок для формирования Национальных реестров Республики Казахстан;

-  актуализация информационных баз данных государственных органов и исключение дублирования информации.

13 декабря 2007 года: подписан Акт о вводе в постоянную эксплуатацию ГБД ФЛ.

ГБД ФЛ интегрирована с 125 информационной системой ведомств и государственных органов Республики Казахстан.

**«Жеке тұлғалар» мемлекеттік деректер қоры (ЖТ МДҚ)**

«Жеке тұлғалар» мемлекеттік деректер қоры – азаматтық халды сәйкестендіру және анықтау үшін жеткілікті Қазақстан Республикасының жеке тұлғалары туралы ақпаратты тіркеу және сақтаудың бірыңғай жүйесі.

**Жобасының мақсаты**: Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдарының ақпараттық жүйелеріне жеке сәйкестендіру нөмірлерін көрсетумен жеке тұлғалар туралы мәліметтерді беру, атап айтқанда АХАЖ тіркеу бөлімдерінде, құжаттау, әлеуметтік сақтандыру, медициналық қамтамасыз ету, зейнетақымен қамтамасыз ету, салық бөлімдері және де басқа қызметтер саласында жеке тұлғалардың барлық тіркеу жүйелерін бірыңғай ақпараттық біріктіру.

**Міндеті:** ҚР қолданыстағы заңына сәйкес және өз өкілеттілігінің шеңберінде орындалатын ведомстволық жүйелердің ақпараттық ресурстарының интеграциясы, жеке тұлғаларды есепке алу және барлық ведомстволық жүйелердің ары қарай дамуында қаражаттың үнемделуін қамтамасыз ету

**Бағыттар:**

-жеке сәйкестендіру нөмірін (ЖСН) енгізу арқылы жеке тұлғаларды есепке алудың бірыңғай жүйесіне өту;

-қолдныстағы және әзірленетін ведомстволық есепке алу жүйелерінің өзара үйлесімсіздігіне қатысты проблемалардың шешімін табу, Қазақстан Республикасының Ұлттық тізілімін қалыптастыру үшін алғышарттарын құру;

-мемлекеттік органдардың деректер қорындағы ақпаратты өзектілеу және ақпараттың қайталанылуын болдырмау.

-2007 жылы 13 желтоқсанда «Жеке тұлғалар» мемлекеттік деректер қорын тұрақты пайдалануға енгізу туралы актісіне қол қойылды.

ЖТ МДҚ Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдары мен ведомстволарының 125 ақпараттық жүйелерімен интеграцияланды.

**‘Individuals` National Database (INDB)**

INDB is an integrated system for registration and storage of data on individuals of the Republic of Kazakhstan that is sufficient for identification and determination of civil status.

**INDB objective:** submitting the data on individuals, with individual identification number indicated, to Kazakhstani government agencies` information systems, in particular, introducing the single logic for the entire individuals` registration system to Civil Registry Office branches, documentation, social insurance, healthcare, and pension support, as well as to tax offices, etc.

**INDB purpose:** informational resources` integration of official systems that register individuals within their competence and in accordance with the Republic of Kazakhstan legislation, and also ensuring saving funds in further development of all departmental systems.

**INDB tasks:**

-migrating to the integrated system of individuals` registration based on introducing individual identification number (IIN);

-addressing the problem of incompatibility between the existing departmental systems and those under development; creating the background for the development of National Registers of the Republic of Kazakhstan;

-updating the government agencies` databases and preventing data duplication.

December 13, 2007: Act on commissioning of INDB to commercial operation was signed.

INDB is integrated with 125 information systems of the Republic of Kazakhstan`s authorities and government agencies.

**Информационная система «Записи актов гражданского состояния» (ИС ЗАГС)**

**Информационная система ЗАГС** - предназначена для регистрации актов гражданского состояния населения Республики Казахстан по определенным событиям (рождение, смерть, заключение/расторжение брака, усыновление/удочерение, установление отцовства и перемена ФИО), при этом, сведения о рождении и смерти физических лиц передаются в ГБД ФЛ.

**Главная функция ИС ЗАГС:** учет, регистрация, обработка и хранение актов гражданского состояния населения Республики Казахстан органами ЗАГС и связанными с процессом регистрации заявлений и запросов; выполнение различных логических проверок при регистрации, формировании сводной отчётности в разрезе различных периодов времени.

**Основное назначение ИС ЗАГС:** обеспечение необходимой информационной поддержки и автоматизированной технологии для решения задач государственной регистрации актов гражданского.

**Хронология:**

- 13 августа 2007 года ИС ЗАГС был введен в постоянную (промышленную) эксплуатацию с режимом регистрации сведений о рождении;

- 14 апреля 2008 года был введен режим регистрации актовых записей об усыновлении/удочерении, установлении отцовства и перемене ФИО;

- 1 мая 2008 года - режим регистрации актовых записей о смерти;

- 1 июня 2008 года - режим регистрации актовых записей о заключении и расторжении брака.

ИС ЗАГС интегрирована с 16 информационными системами ведомств и государственных органов Республики Казахстан.

С каждым Государственным органом в рамках опытной эксплуатации утверждены регламенты информационного взаимодействия, на основании которых проводятся интеграция между системами.

**«АЗАМАТТЫҚ ХАЛ АКТІЛЕРІНІҢ ЖАЗБАСЫ» АҚПАРАТТЫҚ ЖҮЙЕСІ (АХАЖ АЖ)**

АХАЖ ақпараттық жүйесі Қазақстан Республикасы халқының азаматтық хал жағдайын түрлі жағдайда (туу; қайтыс болу; некеге тұру немесе бұзу; бала асырау; әкелікті анықтау; тегін, атын, әкесінің атын өзгерту) тіркеуге арналған. Онымен қоса, жеке тұлғалардың қайтыс болуы және баланың тууы туралы мәліметтер «Жеке тұлғалар» мемлекеттік деректер қорына жіберіледі.

**АХАЖ АЖ басты қызметі:** АХАЖ бөлімдері Қазақстан Республикасы халықтың азаматтық хал актілерін есепке алу, тіркеу, өңдеу және сақтаумен айналысады, өтініштер мен сұрау салуларға қатысты ақпаратты өңдейді, тіркеу жұмыстары барысында тексерулер жүргізеді, әр түрлі кезеңдік жиынтық есеп-қисап жасайды.

**АХАЖ АЖ басты мақсаты:** Қазақстан Республикасы халқының азаматтық хал жағдайы актілерінің мемлекеттік тіркеуге қатысты міндеттерін қажетті ақпараттық қолдаумен және автоматтандырылған технологиялармен қамтамасыз ету.

**Хронологиясы:**

- 2007 жылдың 13 тамызынан бастап АХАЖ ақпараттық жүйесі жұмыс туу туралы мәліметтерді тіркеу режимінде істей бастады.

- 2008 жылдың 14 сәуірінен бастап АХАЖ ақпараттық жүйесіне бала асырау, әкелікті анықтау, тегін, атын, әкесінің атын өзгертуге қатысты тіркеулер жүргізіле бастады.

- 2008 жылдың 1 мамырында кісі өлімі жайындағы алғашқы жазбалар тіркелді.

- 2008 жылдың 1 маусымында неке қию және неке бұзу актілерін тіркеу режимі іске қосылды.

АХАЖ ақпараттық жүйесі Қазақстан Республикасы мемлекеттік органдары мен ведомстволарының 16 ақпараттық жүйелерімен интерграцияланған.

Жүйелердің интеграциялары әрбір мемлекеттік органмен бекітілген жүйені пайдалану шеңберіндегі ақпаратпен ықпалдастық регламентіне сәйкес жүргізіледі.

**CIVIL REGISTRY OFFICE INFORMATION SYSTEM (CIVIL REGISTRY OFFICE IS)**

**Civil Registry Office Information System** is aimed at registering Kazakhstani citizens` acts of civil status regarding certain events (birth, death, marriage/divorce, adoption, paternity testing and changing of name/surname). Data on birth or death is transferred to Individuals Database.

**Civil Registry Office IS major function**: recording, registering, processing and storing vital records of Kazakhstani citizens regarding the registration process of applications and requests by Civil Registry Office, performing various logical tests during registration and preparation of consolidated reports with a breakdown by various periods of time.

**Civil Registry Office IS’ major purpose:** providing the required informational support and automated technology for addressing the tasks of Kazakhstani citizens` civil acts registration.

**Timeline:**

- August 13, 2007: commissioning to commercial operation the functionality of birth registration in Civil Registry Office IS;

- April 14, 2008: functionality for registration of vital records on adoption, paternity testing, changing of name/surname;

- May 1, 2008: functionality for registration of vital records on death;

- June 1, 2008: functionality for registration of vital records on marriage/divorce.

Civil Registry Office IS is integrated with 16 information systems of authorities and government agencies in the Republic of Kazakhstan.

Interoperability regulations were approved with each government agency under trial operation based on which the systems are integrated with each other.

**Государственная база данных «Регистр недвижимости»**

**Цель проекта ГБД РН:** Создание единой базы по недвижимому имуществу, правам и обременениям на недвижимое имущество, техническим и стоимостным характеристикам и обеспечение информационного взаимодействия с заинтересованными государственными органами.

**Сроки реализации проекта:**

2004-2008 Создание и внедрение

2009-2010 Модернизация системы

2011 Опытная эксплуатация модернизированной системы

2012 – по н.в. Промышленная эксплуатация

**Назначение ГБД РН:** Информационная система «Государственная база данных «Регистр недвижимости» предназначена для автоматизированного сбора (ввода), обработки, актуализации, хранения и анализа сведений в сфере государственной регистрации и учета прав на недвижимое имущество на основе применения современных информационных технологий и средств вычислительной техники, и предоставления этой информации органам государственной власти РК и другим заинтересованным организациям для решения задач повышения эффективности процессов управления и распоряжения недвижимым имуществом и его рационального рыночного использования.

 **Задачи проекта ГБД РН:**

- ведение единого автоматизированного учета прав (собственности, пользования, управления и пр.) на объекты недвижимости;

- обеспечение формирования государственных информационных ресурсов (централизованная база данных) о недвижимом имуществе и правах на него, интеграция информационных ресурсов, принадлежащих различным ведомствам;

- обеспечение полноты и достоверности информации об объектах учета для повышения эффективности государственного управления;

- предоставление правоохранительным и контрольным органам полной и достоверной информации для оказания им необходимой помощи в обеспечении соблюдения собственниками (пользователями) недвижимости действующего законодательства;

- электронный информационный обмен сведениями с ведомственными информационными системами, связанными при оказании государственных услуг с проверкой наличия прав на недвижимость и их технических характеристик, государственным статистическим учетом, стоимостной оценкой, налогообложением, управлением и распоряжением недвижимостью;

- улучшение информационного обслуживания и сокращение трудозатрат (потерь времени) при регистрации (изменении характеристик) объектов недвижимости и прав на них.

 ГБД РН интегрирована с 53 информационными системами ведомств и государственных органов Республики Казахстан.

**«Жылжымайтын мүлік тіркелімі» мемлекеттік деректер қоры**

ЖМТ МДҚ жобасының мақсаты: Жылжымайтын мүлік, жылжымайтын мүлікке құқықтар мен ауыртпалықтар, техникалық және шығын сипаттамалары және мүдделі мемлекеттік органдармен ақпарат алмасуды қамтамасыз ету туралы бірыңғай дерекқор құру.

**Жобаны іске асыру мерзімі:**

* 2004-2008 Құру және енгізу
* 2009-2010 Жүйені жаңғырту
* 2011 Жаңғыртылған жүйені тәжірибелік пайдалану
* 2012 – Қазіргі уақытқа дейін өнеркәсіптік пайдалану

**ЖМТ МДҚ тағайындалуы:** «Жылжымайтын мүлік тізілімі» ақпараттық жүйесі қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар мен компьютерлік техниканың негізінде мемлекеттік тіркеу және жылжымайтын мүлікке құқықтарды есепке алу саласындағы ақпаратты автоматтандырылған жинау (енгізу), өңдеу, жаңарту, сақтау және талдау үшін әзірленген және бұл ақпаратты басқару үдерістерінің тиімділігін арттыру және жылжымайтын мүлікті сату және оны ұтымды пайдалану мақсатында мәселелерді шешу үшін Қазақстан Республикасының билік органдарына және басқа да мүдделі ұйымдарға ұсынуға арналған.

**ЖМТ МДҚ жобасының тапсырмалары:**

-жылжымайтын мүлiкке құқықтарды (жеке, пайдалануды, басқаруды және т.б.) бiрыңғай автоматтандырылған есепке алуды қамтамасыз ету;

-жылжымайтын мүлікке және ондағы құқықтарға қатысты мемлекеттік ақпараттық ресурстардың (орталықтандырылған деректер базасының) қалыптасуын қамтамасыз ету, түрлі ведомстволарға жататын ақпараттық ресурстардың интеграциясы;

мемлекеттік басқарудың тиімділігін арттыру үшін есеп объектілері туралы ақпараттың толықтығы мен сенімділігін қамтамасыз ету;

-жылжымайтын мүліктің иелері (пайдаланушылары) қолданыстағы заңнамаға сәйкес құқық қорғау және бақылау органдарына қажетті көмек көрсету үшін толық және сенімді ақпаратпен қамтамасыз ету;

-жылжымайтын мүлікке құқықтардың болуын және олардың техникалық сипаттамаларын, мемлекеттік статистикалық есепке алуды, бағалауды, салық салуды, жылжымайтын мүлікті басқаруды және иеліктен шығаруды тексеру арқылы мемлекеттік қызметтерді көрсетумен байланысты ведомстволық ақпараттық жүйелермен электронды ақпарат алмасу;

-жылжымайтын мүлік объектілерін және құқықтарды тіркеу (сипаттамаларын өзгерту) кезінде ақпараттық қызметтерді жетілдіру және жұмыс күшін азайту.

ЖМТ МДҚ Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдары мен ведомстволарының 53 ақпараттық жүйелерімен интеграцияланды.

**Real Estate Registry National Database**

The Project objective: Creating an integrated database of real estate, of titles and encumbrances to real estate, technical and cost characteristics thereof, and ensuring interoperability with the government agencies concerned.

**Project implementation terms:**

2004-2008: Creation and implementation

2009-2010: System update

2011: Trial operation of the upgraded system

2012 to the present day: Commercial operation

**RER NDB purpose:** ”Real Estate Registry National Database” information system is intended for automated capturing/entering, processing, updating, storing and analyzing the data in the field of state registration and recording titles to real estate based on up-to-date information technologies and computer hardware, and for providing such information to public administration bodies and to other stakeholders in order to address the tasks of improving the efficiency of real estate management processes reasonable market use thereof.

**RER NDB project tasks:**

-maintaining the single automated recording of titles to real estate items, as well as rights for use or management thereof;

-ensuring the creation of governmental information resources (central database) of real estate and rights thereto, and integrating the information resources owned by various agencies;

-ensuring the completeness and validity of information on the recording items in order to improve the public administration efficiency;

-providing the law enforcement and control authorities with complete and valid information so as to assist them in ensuring real estate owners’/users’ compliance with the applicable legislation;

interchanging electronic data with departmental information systems involved in creating, recording, maintaining inventory, assessing the cost, recording the rights/title, performing taxation, management and administration of real estate;

-enhancing the IT service and reducing the labor effort/time wasting in registering or changing the characteristics of real estate items and rights/titles thereto.

RER NDB was integrated with 53 information systems in government agencies of the Republic of Kazakhstan.

**Информационная система «Реестр движимого имущества»**

**ИС РДИ-** предназначена для автоматизированного сбора (ввода), обработки, актуализации, хранения и анализа сведений в сфере регистрации залогов движимого имущества.

**Предмет залога-** имущество, не относящееся к недвижимости, оборудование, строительные материалы, товары в обороте и т.д.

2 услуги оказываемых в сфере регистрации залога движимого имущества.

**Основными задачами ИС РДИ является:**

• Автоматизация бизнес-процессов уполномоченного органа в сфере регистрации залогов движимого имущества;

• Ввод и учет регистрационных и учетных сведений о движимом имуществе;

• Формирование отчетности

ИС РДИ ввиден в промышленную эксплуатацию с 2013 года.

Количество интеграция с ИС РДИ – 16.

**«Жылжымалы мүлік тіркелімі» ақпараттық жүйе**

**ЖМТ АЖ**-жылжымалы мүлік кепілін тіркеу саласындағы мәліметтерді автоматтандырылған жинауға (енгізуге), өңдеуге, өзектілендіруге, сақтауға және талдауға арналған.

Кепіл заты-жылжымайтын мүлікке жатпайтын мүлік, жабдық, құрылыс материалдары, айналымдағы тауарлар және т. б.

2 Жылжымалы мүлік кепілін тіркеу саласында көрсетілетін қызметтер.

**ЖМТ АЖ негізгі міндеттері::**

\* Жылжымалы мүлік кепілін тіркеу саласындағы уәкілетті органның бизнес-процестерін автоматтандыру;

\* Жылжымалы мүлік туралы тіркеу және есепке алу мәліметтерін енгізу және есепке алу;

\* Есептілікті қалыптастыру

ЖМТ АЖ 2013 жылдан бастап өнеркәсіптік пайдалануға тапсырылды.

МО АЖ интеграциялау саны -16.

**INFORMATION SYSTEM «Real Estate Register»**

**IP RER**-intended for automated collection (entry), processing, updating, storage and analysis of information in the field of registration of pledge of movable property.

The subject of collateral is property that does not belong to immovable property, equipment, building materials, goods in circulation, etc.

2 services in the field of registration of Pledge of movable property.

**The main tasks of the RER is::**

\* Automation of business processes of the authorized body in the field of registration of pledge of movable property;

\* Entering and recording registration and accounting information about movable property;

\* Formation of reports

IS RDI has been put into commercial operation since 2013.

Number of IP integration go -16.