**О работе**

**отдела информационных технологий в 2015 году.**

Главная задача которую выполняет отдел это:

**внедрение новых информационных технологий с целью - экономии труда в сфере деятельности администрации, повышения эффективности принимаемых решений за счет доступа к полной и достоверной информации.**

Компьютеризация, внедрение информационных технологий в отделах администрации не самоцель, а основа нашей деятельности - **сделать так, что бы каждый из сотрудников администрации выполнял свои должностные обязанности более эффективней и быстрее.**

 Что сделано отделом информационных технологий в 2015 году!

2015 год стал важным по трем моментам:

 –это переоснащение работников администрации компьютерной и оргтехникой;

- использование в своей работе цифровых подписей для получения и отправки необходимых документов;

- работа сотрудников отделов администрации в сети правительства и использование сервисов интернет.

**1.Оснащение отделов администрации компьютерной и оргтехникой**

Оснащенность компьютерами, периферийным оборудованием, оргтехникой нашей администрацией одно из лучших в области.

Все работники администрации, кто считает, что компьютер будет помощником их работе – работают за компьютером- это 100 процентов работников на 118 рабочих местах которых установлены:

- принтеры – 90 штук, сканеры 40 штук, МФУ со сканером – 30 штук;

- копировальные аппараты формата А4 иА3 – 23 штуки;

- факсимильные аппараты -26 штук.

Закуплено и установлено в 2015 на рабочие места сотрудников администрации:

- 18 МФУ оснащенных потоковыми сканерами, что упрощает, убыстряет работу по сканированию документов;

- 11 новых компьютеров (на замену технически устаревших) с ОС Windows 7pr (снятые компьютеры пошли на замену менее мощных компьютеров в отделах администрации);

- новый лазерный факс в приемную главы администрации, печатает факсовые сообщения на стандартном листе бумаги А4, что упрощает работу при дальнейшей обработке (сканировании этого документа) в системе СЭД;

-получен от правительства Ленобласти для развития системы СЭД – потоковый сканер, сканер штрихкода, принтер штрих кода.

 Главной проблемой в настоящий момент является устаревшие компьютеры во многих подразделениях администрации.

Что такое термин устаревший компьютер – компьютер состоит монитора. системного блока, источника бесперебойного питания, периферийного оборудования – принтеров. Мониторы, сканеры, принтеры как правило служат очень долго и без особых проблем, а системные блок очень быстро стареют. В чем причина- системный блок состоит из двух главных компонентов - так называемого «Железа» и операционной-системы.

Все системные блоки указанные в подлежащих замене имеют устаревшее (не производительное «железо» и главное устаревшую операционную систему Windows XP - поддержка этой ОС прекращена компанией Microsoft два года назад в апреле 2014 года.

Эти компьютеры работоспособны – позволяют работать с документами- бумажками, а вот сервисы интернет – для них большая проблема, т.к. это несет задержку в работе – причин много!

Как правило на этих компьютерах не работают со специальным прикладным программным обеспечением. Часть из них получена от администрации Лужского городского поселения.

Количество компьютеров (системных блоков) подлежащих замене в отделах и комитетах администрации:

-комитет образования – подлежит замене 6(шесть) компьютеров;

-отдел транспорта, связи и коммунального хозяйства – 6(шесть);

-отдел городского хозяйства – 3 (три) компьютера;

-отдел земельных ресурсов (по переданным полномочиям) – 2 (два) компьютера;

- отдел молодежной политики спорта и культуры – 4 (четыре) компьютера;

- сектор финансового контроля – 2 (два) компьютера;

- сектор по жилищной политике – 1 (один) компьютера;

- общий отдел - 2 (два) компьютера;

-архивный отдел - 3 (три) компьютера

- юридический отдел – 1 компьютер.

Всего необходимо заменить 30 компьютеров, и менять «железо» необходимо в комплекте с операционной системой.

**2. Использование в своей работе цифровых подписей для получения и отправки необходимых документов:**

В 2015 году произошел качественный прорыв работы с запросами информации с использование цифровых подписей, заработал полностью удостоверяющий центр правительства Ленинградской области и все цифровые подписи администрация получала в нем бесплатно, денег мы на это не тратили;

Успешно используют в своей работе ЦП следующие отделы и комитеты:

Комитет по управлению муниципальным имуществом - 10 ЦП (работа с порталом Росреестра);

Комитет экономического развития и АПК - 6 ЦП (работа с порталом Госзакупок, торговой площадкой Сбербанка, системой ГАС «Управление);

Отдел бухгалтерского учета - 6 ЦП ( работа в системе СУФД Казначейства по Ленобласти, отчетность через интернет ПФР, ФНС, ФСС, Сбербанком)

Отдел транспорта связи и КХ - 2 ЦП ( работа в системе ГИС «Энергоэффективность»; работа в региональной системе РГИС тарифное регулирование.)

Архивный отдел – 1ЦП (работа в системе VipNet защищенная электронная почта с пенсионным фондом);

Сектор по опеке и попечительству – 1 ЦП (работа с порталом Росреестра);

Отдел ЗАГС - 1 ЦП ( работа с пенсионным фондом);

Общий отдел - 1 ЦП (работа по отправке документов в Реестр НПА Ленобласти);

Отдел архитектуры и градостроительства – 5 ЦП (работа с порталом Росреестра, отправка документов ТП в правительство Ленобласти);

Сектор по жилищной политике – 2 ЦП (работа с порталом Росреестра).

 Без получения юридически знаемых документов через интернет, работа по оказанию услуг населению невозможна в срок! Настройка компьютеров для работы с ЦП, сопровождение их кропотливая, ежедневная работа сотрудников отдела информационных технологий.

**3. Работа сотрудников отделов администрации с прикладным программным обеспечением и программами в сети правительства и использование сервисов интернет.**

**Работа отделов с программным обеспечением**

Отдел информационных технологий обеспечивает работу следующего общего программного обеспечения и сетевых ресурсов к которыми **пользуются все отделы** администрации:

- сайт администрации Лужского района (распределенная система управления сайтом, каждый отдел актуализирует информацию на своих страничках и разделах сайта самостоятельно);

- официальная электронная почта ( основная масса сотрудников пользуется служебной почтой предоставляемой отделом ИТ на домене adm.luga. делегированного российскому почтовому серверу yandex.ru);

- система электронного документооборота «КОДЕКС»;

- система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), подключено к системе СМЭВ более 40 сотрудников администрации – все кто использует получение необходимых документов при оказании муниципальных и государственных услуг населению;

- сетевая версия информационно- справочной правовой системы «Гарант» ( установлена на сервере в отделе ИТ, обновляется автоматически ежедневно через сеть интернет);

- информационно адресная система органов Госвласти Ленобласти;

-справочник- административное деление Ленобласти.

Отдел информационных технологий обеспечивает работу следующего прикладного программного обеспечения и сетевых ресурсов локализованных по отделам и комитетам:

**Общий отдел :**

 - потоковое сканирование всех входящих и исходящих документов, жалоб и обращений - четыре комплексных рабочих места с потоковыми сканерами и принтерами штрихового кодирования;

- система подготовки документов в машбюро- постановления и распоряжения главы администрации – в том числе два рабочих места по распознаванию текстов при помощи программы FineReader;

- подписание Цифровой подписью НПА для отправки в Реестр.

**Отдел аналитической работы:**

- программное обеспечение «Персис» для работы с порталом Госзакупок;

- программа «Прогноз-5» - соц.экон.развитие поселений и района (в сети правительства ЛО);

- база данных «Официальная Статистика» (в сети правительства ЛО);

- работа в системе ГАС «Управление» (федеральная система ;

- работа в системе АИС « Госзакупки» комитета по закупкам правительства Ленобласти (Лужский муниципальный район в 2016 году стал пилотной зоной по работе в этой системе);

- установлено программное обеспечение на два рабочих местах базовые информационные ресурсы фонда пространственных данных ЛенОбласти «Учет объектов торговли, малых предприятий и общепита»;

- проведена подготовка к работе отдела в АИС «Управление» - федеральный государственный реестр документов стратегического планирования.

**Отдел АПК:**

- работа в сетевой версии программы 1С – комитета АПК правительства Ленобласти на рабочих местах двух сотрудников отдела;

- подготовка к работе в Геоинформационной системы (центр) ГИС(Ц) АПК ЛО (администрация Лужского муниципального района пилотная зона ЛенОбласти).

**КомитетКУМИ:**

- программное обеспечение для работы с порталом Росреестра России – запрос документов ЕГРП для граждан которым отделы комитета оказывают услуги;

- программа ГИС ГПМ (государственная информационная система гос.и муниципальных платежей) - ЦП получены – не работают

- программный комплекс «ЗУМО» - сдача отчетности по земельным участкам МО «Лужский муниципальный район» в налоговую инспекцию;

- куплена программа «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 1.0».

- доработана для подготовки печатной квитанции за пользование жилым помещением, находящимся в муниципальной собственности.

**Отдел транспорта связи и КХ:**

- обеспечение работы АРМ по выдаче электронных проездных билетов, работа с перевозчиками - расчет компенсации за льготников - 2 АРМА – старых;

- работа на портале ГИС «Энергоэффективность»;

- программа капитального ремонта - электронные паспорта домов ИС «Объектовый учет»;

**Отдел молодежной политики спорта и культуры:**

- ежегодная отчетность «мониторинг учреждений культуры» локальная.

**Архивный отдел:**

-программа базы данных «Архивный фонд 4.0» локальная версия;

- программа защищенного обмена электронными документами VipNet clientс Пенсионным фондом;

- установлен АРМ и программа оцифровки (фотографирования) архивных документов для перевода их в электронный вид.

**Комитет образования:**

- отчетность по учреждениям образования программа «МОРФ»;

- работа с порталом «Электронный детский сад»;

- информационная система ИС «Жилье для детей сирот»;

- работа с порталом Росреестра- запрос данных о ЕГРП (запрос данных о собственности на жилье).

**Комиссия по делам несовершеннолетних:**

- программаАИС «Подросток»;

**-** установлено программное обеспечение на три рабочих местах (одно из них сервер баз данных) базовые информационные ресурсы фонда пространственных данных ЛенОбласти «Профилактика безнадзорности и правонарушений малолетних».

**Отдел бухгалтерского учета:**

- программа 1С «Предприятие» 8.3

- отчетность через интернет ФНС, ФСС, Пенсионный фонд;

- программа обмена электронными документами с Федеральным казначейством СУФД;

- программ для работы в АЦК – комитета финансов ( все сотрудники отдела бух.учета работают в сети и программе комитета финансов);

- программы для работы со Сбербанком России.

**Отдел ЗАГС:**

- сетевое программное обеспечение для работы с сервером комитета ЗАГС правительства Ленобласти через сеть правительства – локальная сеть отдела;

- программа подписи и шифрования данных от отдела при передаче в Пенсионный фонд.

**Отдел ГО и ЧС**

**-** подготовлено помещение серверной (кабинет №23) развернуто оборудование по подготовке к вводу единой системы 112 ( по программе Управления МЧС по Ленобласти);

- осуществление программной и технической поддержка эксплуатации принятой от Лужского городского поселения система видеонаблюдения «Безопасный город», заключен договор на её обслуживание в 2015году, подготовлены документы на аукцион по её техническому сопровождению в 2016 году.

**Сайт администрации** [**www.luga.ru**](http://www.luga.ru) **:**

- количество посетителей увеличилось более чем на 20% и составляет в среднем в месяц около 10500 человек по этому показателю сайт занимает **ежемесячно 64-74 место в рейтинге «Власть» (из 1309 сайтов России);**

-количество просмотров страниц в месяц стабильно увеличилась до 50000 в среднем в месяц просмотров в 2015 году. Причина – постоянная публикация новостей на сайте, публикация видеосюжетов, актуализация данных по всем подразделениям администрации и компьютеризация населения;

**-** важный показатель индексация сайта поисковыми системами интернет - сайт полностью проиндексирован программами «Роботами» и **более 80% посетителей сайта попадают на сайт через поисковые запросы**;

- самые посещаемые страницы сайта – **НОВОСТИ, ВИДЕО, РАСПИСАНИЕ АВТОБУСОВ**