

**СУЩНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО  
КОМПЛЕКСА “Е-ИНСПЕКТОР” В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА**

Л. А. Камолов

Доцент Академии МЧИ Республики Узбекистан

**Аннотация**

В данной статье также подробно рассмотрен ряд статей, касающихся органов государственного пожарного надзора в Кодексе Республики Узбекистан об административной ответственности, а также проанализированы примеры. Автор выдвигает ряд всесторонне продуманных предложений по совершенствованию деятельности сотрудников Государственной службы пожарной безопасности по обеспечению пожарной безопасности в Республике Узбекистан.

**Ключевые слова:** справка, чрезвычайная ситуация, пожар, органы внутренних дел, пожарная безопасность, правонарушение, административная ответственность, государственный инспектор, штраф, взрыв, устав, санкция, конституционный закон.

Сегодня применение цифровых знаний и инновационных технологий во всех отраслях нашей страны остается одной из актуальных задач. Поэтому для всех нас приобретение современных знаний, становление обладателем истинного просвещения и высокой культуры должно стать постоянной жизненной потребностью. Для достижения прогресса нам необходимо и необходимо приобретать цифровые знания и современные информационные технологии. Это дает нам возможность пройти кратчайшим путем к вознесению. Ведь информационные технологии сегодня глубоко проникают во все регионы мира.

Цифровые технологии не только повышают качество продуктов и услуг, но и сокращают лишние затраты. В то же время это также эффективный инструмент искоренения самого страшного зла, которое беспокоит и беспокоит всех нас, – бича коррупции. Широко внедряя цифровые технологии в государственном и общественном управлении, социальной сфере, можно повысить эффективность, словом, кардинально улучшить жизнь людей. Мы должны четко определить приоритетные направления в области науки для нашей страны. Ни одна страна не может развивать все области науки одновременно. Поэтому нам необходимо ежегодно развивать

несколько приоритетных направлений науки. Необходимо сформировать электронную платформу научных достижений, базу отечественных и зарубежных научных разработок. Каждое высшее учебное и научно-исследовательское учреждение должно наладить сотрудничество с престижными зарубежными университетами и научными центрами.

Прежде всего, должны быть полностью оцифрованы сферы строительства, энергетики, сельского и водного хозяйства, транспорта, геологии, кадастра, здравоохранения, образования, архивов. Также необходимо критически пересмотреть систему «Электронного правительства», реализуемые программы и проекты, комплексно решить все организационные и институциональные вопросы. В городе Ташкенте строится «ИТ-парк» с современной инфраструктурой. Оно уже показывает первые результаты. Такие «ИТ-парки» будут созданы в городах Нукус, Бухара, Наманган, Самарканд, Гулистан и Ургенч. В целях подготовки высококвалифицированных специалистов для отрасли совместно с нашими зарубежными партнерами начата реализация проекта «1 миллион программистов». Также необходимо внедрять информационные технологии, полностью соответствующие международным стандартам, на всех этапах образования и на всех уровнях общества.

Три года назад мы начали большую работу по тому, чтобы поднять развитие нашей страны на новый уровень. Опираясь на интеллект, силу и потенциал нашего народа, мы достигаем первоначальных, но чрезвычайно важных и значимых результатов. Теперь мы должны закрепить эти достижения и предпринять более смелые и масштабные шаги. Потому что процесс реформ и перемен в нашей стране вступает в решающую стадию, принимая необратимый оборот. Эффективность становится главным требованием, главным критерием для всех нас. Мы не удовлетворены вчерашними достижениями и достижениями. Да ведь сегодняшний Узбекистан – это не вчерашний Узбекистан. Наша нация сегодня – это не нация вчерашнего дня. Реформа, подкрепленная практическими результатами и приносящая свои плоды, быстро проникает в сердца и умы людей. И никто, никакая власть не сможет остановить такую реформу, такой насильственный процесс.

Самое главное, чтобы каждый человек и каждая семья, живущая в нашей стране, сегодня почувствовала в своей жизни результаты наших реформ. Для этого руководители всех уровней должны работать на каждого гражданина, обеспечивать его жизненные интересы, не гонясь за процентами, цифрами и бумагами. Тогда наши просвещенные старцы, наши

уважаемые отцы и матери, наши уважаемые женщины, наши дорогие дети, наши маленькие внуки и весь народ многих народов будут довольны нами. «...Для достижения развития нам необходимо и необходимо приобретать цифровые знания и современные информационные технологии. Это дает нам возможность пройти кратчайшим путем к вознесению. Ведь информационные технологии глубоко проникают во все сферы мира...!»

В будущем применение цифровых знаний и инновационных технологий в деятельности органов государственного пожарного надзора окажется во всех отношениях актуальным.

Если внимательно посмотреть на деятельность органов государственного пожарного надзора, то становится ясно, что наблюдается недостаток правовых знаний инспекторов пожарного надзора, имеются проблемы в сфере качественного обслуживания и правильного заполнения служебных документов, связанных с сфера деятельности, организационное управление и юридические знания годами держались на бумаге. Учитывая эти проблемы, в результате исследования предлагается следующее:

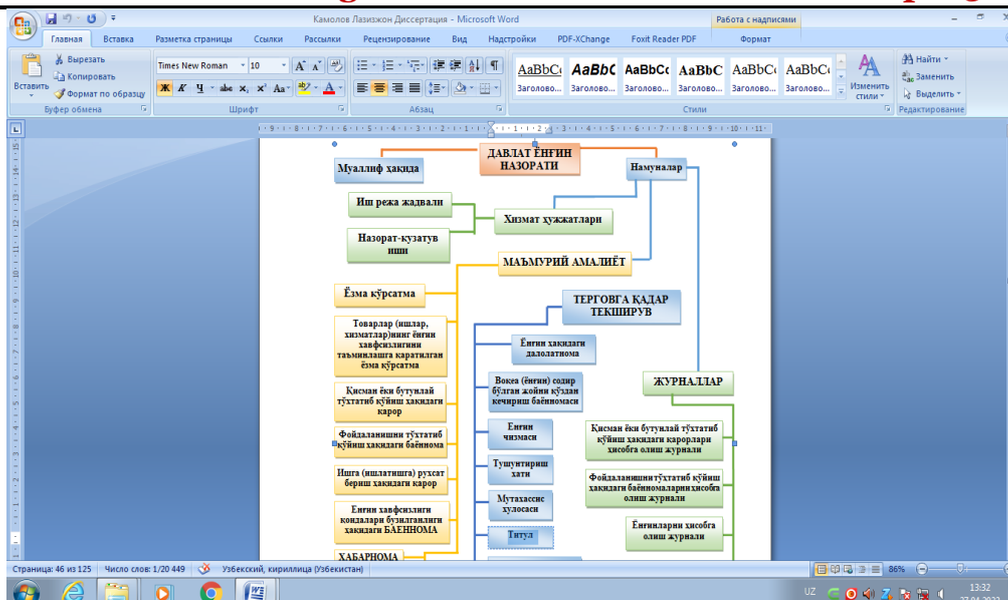
В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 10 апреля 2019 года «О внедрении качественно новой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Республике Узбекистан» Академия МЧС был основан. Перед профессорами-преподавателями Академии поставлены такие важные задачи, как обучение населения в области чрезвычайных ситуаций, пожара и гражданской защиты, обучение личного состава пожарно-спасательных подразделений в области ликвидации чрезвычайных ситуаций, широкое привлечение инновационных технологий. в системе.

Профессора и преподаватели Академии разработали «приложение», которое можно использовать на любой Android-версии мобильных устройств связи, с целью усовершенствования деятельности инспекторов Госпожнадзора и создания удобства и легкости в их рабочих процессах. В приложении в типовой форме размещены способы заполнения служебных документов и бланков штрафов, выдаваемых инспекторами. В меню к деятельности Государственного противопожарного надзора относятся: план работ, журнал объектов и контрольно-надзорных работ, контрольно-надзорные работы, письменные инструкции, письменные инструкции, направленные на обеспечение пожарной безопасности товаров (работ, службы), здания, сооружения, отдельное решение о частичном или полном приостановлении использования производств и помещений, проведении

отдельных противопожарных работ, журнал учета решений о частичном или полном приостановлении использования зданий, сооружений, отдельных производств и помещений, проведении отдельных противопожарных мероприятий, отчет о приостановлении использования оборудования и других агрегатов, подверженных риску возникновения пожара, и журнал их учета, решение о допуске к работе (использованию), протокол о нарушении правил пожарной безопасности, журнал учета административных правонарушений и лиц, их совершивших, уведомление, представление, постановление о наложении административного взыскания, постановление о прекращении исполнения постановления о наложении о взыскании штрафа, постановление о рассмотрении жалобы (протеста) на постановление, вынесенное по делу об административном правонарушении, о взыскании штрафа к принудительному исполнению, пожарный акт, акт осмотра места происшествия (пожара) место происшествия, факт возникновения пожара, объяснительная письмо, заключение специалиста пожарной безопасности о причине пожара, наименование, постановление об отказе в возбуждении уголовного дела, уведомление гражданина, оглавление, следователю по мере необходимости, журнал учета пожаров, приемка в эксплуатацию. Способы заполнения документов, таких как журнал учета пожарной безопасности и контроля их состояния на объектах, журнал учета заключений, выдаваемых о соответствии (несоответствии) объекта Требования пожарной безопасности приведены в качестве примера.

Создание мобильного приложения и размещение на платформе Play Market образца пакета заполнения служебных документов с направлениями по административной практике и последственной проверке. Созданное мобильное приложение было применено к деятельности Главного управления Государственной противопожарной службы Республики Узбекистан ФВВ и подсистем министерства. Использование приложения важно для улучшения деятельности органов ДУоН.

Мобильное приложение называется «Е-инспектор» и состоит из следующего меню:



Мобильное приложение было подготовлено по следующему алгоритму:

```
<?xml version="1.0"coding="utf-8" ?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.
android.com/apk/res/android" xmlns:app="http://schemas.
android.com/apk/res-auto"
android:orientation="vertical"
android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent">
<ScrollView android:id="@id/vscroll1"
android:background="#ff000000"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent">
<LinearLayout android:orientation="vertical"
android:id="@id/linear1"
android:background="@drawable/fffd"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent" ">
<Button android:textSize="12.0sp" a
ndroid:textStyle="bold"
android:textColor="#ff000000"
android:id="@id/button1"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content" android:text="worksheet" />
<Button android:textSize="12.0sp"
```

```
android:textStyle="bold"
android:textColor="#ff000000"
android:id="@id/button2"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content" android:text="журнал объектов и
работа мониторинга" />
<Button android:textSize="12.0sp"
android:textStyle="bold"
android:textColor="#ff000000"
android:id="@id/button3"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content" android:text="control-tracking i" />
<Button android:textSize="12.0sp"
android:textStyle="bold"
android:textColor="#ff000000"
android:id="@id/button4"
android:padding="8.0dip"
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="письменная инструкция" />
<Button android:textSize="12.0sp"
android:textStyle="bold"
android:textColor="#ff000000" android:id="@id/button5" </LinearLayout>
</ScrollView></LinearLayout>
```

Поскольку мы стремимся сделать Узбекистан развитой страной, мы можем достичь этого только посредством быстрых реформ, знаний и инноваций... обеспечение стабильности и безопасности является священным долгом каждого государственного служащего и наших граждан. Данное мобильное приложение можно рассматривать как проект, реализованный в связи с реализацией задач, определенных в государственной программе «Год цифровой экономики и науки».