



**Нечаев
Андрей Юрьевич,**
главный конструктор единой системы
информационно-аналитического обеспечения
деятельности МВД России

Уважаемые коллеги!

Одним из основных направлений научно-технической политики Министерства внутренних дел Российской Федерации является совершенствование единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России. В рамках ИСОД разработаны решения по оптимальному построению процессов обработки и хранения информации с учетом потребностей подразделений МВД России, прикладных сервисов обеспечения служебной деятельности подразделений МВД России, подсистемы поддержки взаимодействия подразделений МВД России с населением, а также межведомственного взаимодействия в рамках оказания государственных услуг и внедряемой подсистемы обеспечения информационной безопасности.

ИСОД МВД России введена в эксплуатацию в апреле 2015 года и в настоящее время насчитывает свыше 410 тыс. пользователей, из которых еженедельно пользуются услугами свыше 100 тыс. пользователей.

Важную роль в организации качественной работы играет Единый центр эксплуатации ИСОД МВД России, осуществляющий в круглосуточном режиме контроль работы системы и техническую поддержку пользователей. Еженедельно Единый центр эксплуатации обрабатывает свыше 12 тыс. обращений.

Дальнейшее развитие ИСОД неразрывно связано с совершенствованием оперативно-служебной составляющей. В 2016 году продолжены работы по формированию организационно-правовых основ разработки в Российской Федерации федеральной информационной системы биометрических учетов и оперативно-розыскных данных (ФИС БУ и ОРД) и ее созданию в составе ИСОД МВД России.

Указанная система позволит объединить биометрические и оперативно-розыскные учеты на базе отечественных средств вычислительной техники, что в свою очередь придаст импульс развитию отечественной микроэлектроники.

Изложение значимых и актуальных тем на страницах издания оказывает существенную помощь сотрудникам органов внутренних дел, представителям научных и производственных организаций и позволяет получить объективную и всестороннюю информацию о современном направлении развития информационно-технологической инфраструктуры, аппаратно-программных комплексов, средств связи и специальной техники, разработанных в интересах МВД России.

Хочу поблагодарить всех авторов за проделанную работу и коллектив профессионалов ДИТСиЗИ, ГЦСиЗИ, СтИС, ГИАЦ, ДТ, НЦБ Интерпола, ЭКЦ, ОУ, ГУОООП, ОШУ, ДГСК, ГИБДД, ДДО, ДПД, ФЭД МВД России, а также территориальные органы, ежедневно осуществляющие внедрение и развитие ИСОД МВД России.

Особую благодарность хочу выразить Махонову А. М., Ляшенко С. Н., Широчину А. А., Ромашовой Н. Н., Майданову В. А., Авдейко А. Г., Кубышко В. Л., Рыбьянцу В. И., Важеву П. А., Гришину П. В., Нилову В. И., Крупке А. Л., Шаповал И. Н., Глуздакову А. В., Шкулепе С. К., Никифоровой Т. К., Изутину В. В., Соленовой О. В., Бугаеву П. И., Воробьеву А. В., Александрову А. В., Сметанину М. И., Баранову П. Б., Максимовой О. Ю., Шинкареву Д. Г., Баландиной И. А., Столбову Д. В., Башмакову М. В., Медведеву А. С., Тартынскому И. В., Ладыгиной Л. В., Горелику С. М., Марсову В. К., Лесникову А. В., Пичушкину М. В., Грузинскому И. Н., Трофимову А. В., Скочко К. И., Трускавину Г. А., Романову А. Ю., Пучкову Г. Ю., Радченко А. П., Крючкову П. Н., Нарцеву А. Д., Скрипаченко Д. В., Осипцевой Е. В., Димитриеву Л. А., Гулиеву И. М., Черневу С. В., Гридиной Ю. В., Клочкову В. В., Байдале С. В., Нарышкиной Н. А., Хохлову А. В., Старовой Е. Б., Заводской Н. Г., Солдатову В. В., Грузинскому И. Н., Варенику Д. Ф., Скородумову И. А., Шафранскому В. В., Бучулаеву Д. А., Прохорову М. Д. и многим другим коллегам, которые своим терпением, энтузиазмом, примером и практическими действиями оказывают неоценимую помощь во внедрении ИСОД МВД России и выводе ведомства на передовые позиции в области информатизации.

*Главный конструктор единой системы
информационно-аналитического обеспечения
деятельности МВД России
А.Ю. Нечаев*