

Управление Республики Северная Осетия – Алания  
по информационным технологиям и связи

## Цифровые компетенции: как не готовить преступников для экономики будущего



Алан Салбиев  
руководитель Управления Республики  
Северная Осетия – Алания  
по информационным технологиям и связи

# Цифровые компетенции

## Базовые



- Цифровая безопасность
- Мобильные технологии
- Аналитика Big Data
- Облачные вычисления
- Интернет вещей
- Бизнес-сети
- Базы данных и памяти
- Предпринимательство
- Социальные медиа
- Искусственный интеллект
- Новые интерфейсы
- Блокчейн



# Лучшие регионы по формированию у жителей субъекта цифровых компетенций

## 2018/2019



- Санкт-Петербург
- Калининградская область
- Республика Калмыкия
- Орловская область
- Карачаево-Черкессия
- Нижегородская область
- Республика Бурятия
- Ивановская область
- Республика Башкортостан
- Костромская область

## 2019/2020



- Санкт-Петербург
- Республика Ингушетия
- Ленинградская область
- Севастополь
- Москва
- Новосибирская область
- Московская область
- Калужская область
- Липецкая область
- Новгородская область

## 2020/2021



- Тульская область
- Санкт-Петербург
- Ленинградская область
- Республика Тыва
- Республика Дагестан
- Московская область
- Республика Алтай
- РСО-Алания
- Республика Саха (Якутия)
- Республика Крым

## Официальная статистика МВД России

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФКУ «ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



### СОСТОЯНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В РОССИИ

*за январь – декабрь 2019 года*

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФКУ «ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



### СОСТОЯНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В РОССИИ

*за январь-декабрь 2020 года*

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФКУ «ГЛАВНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



### СОСТОЯНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В РОССИИ

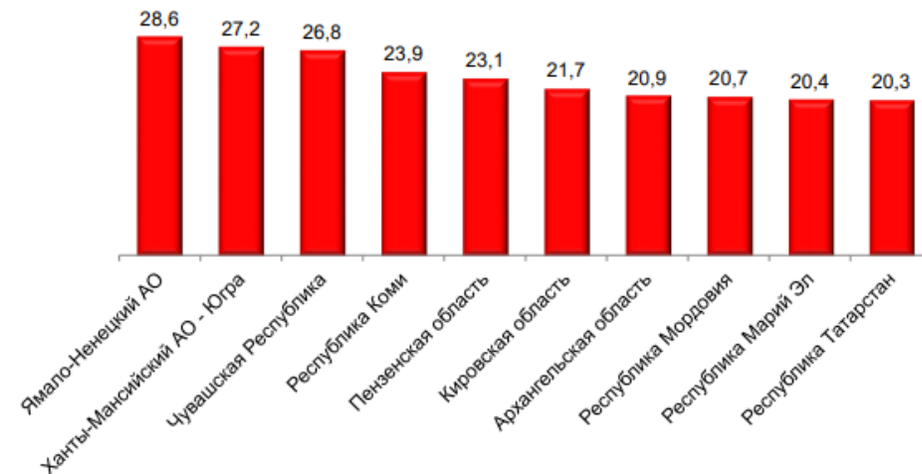
*за январь – февраль 2021 года*

2019

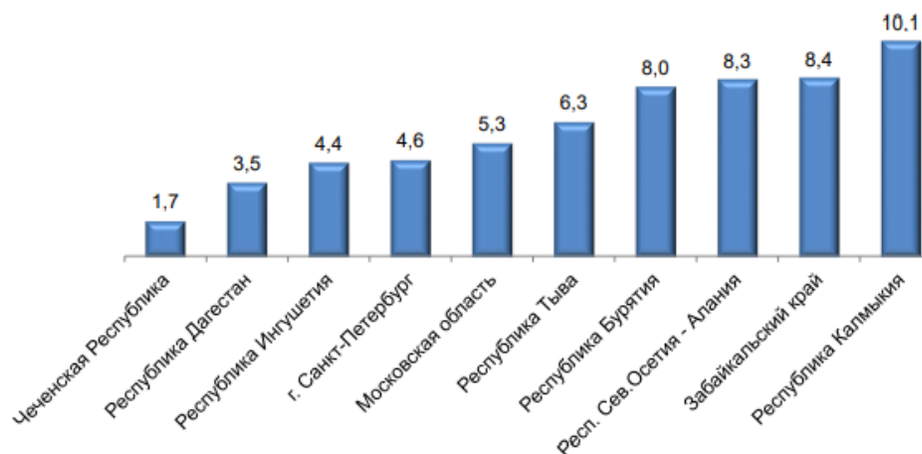
В январе - декабре 2019 года зарегистрировано 294,4 тыс. преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или на 68,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 8,8% в январе - декабре 2018 года до 14,5%. Практически все такие преступления (98,4%) выявляются органами внутренних дел.

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
(В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ПРЕСТУПНОСТИ)**

**РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМ  
УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ, в %**



**РЕГИОНЫ С НАИМЕНЬШИМ  
УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ, в %**



## ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %



2019

### РЕГИОНЫ С НАИМЕНЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %

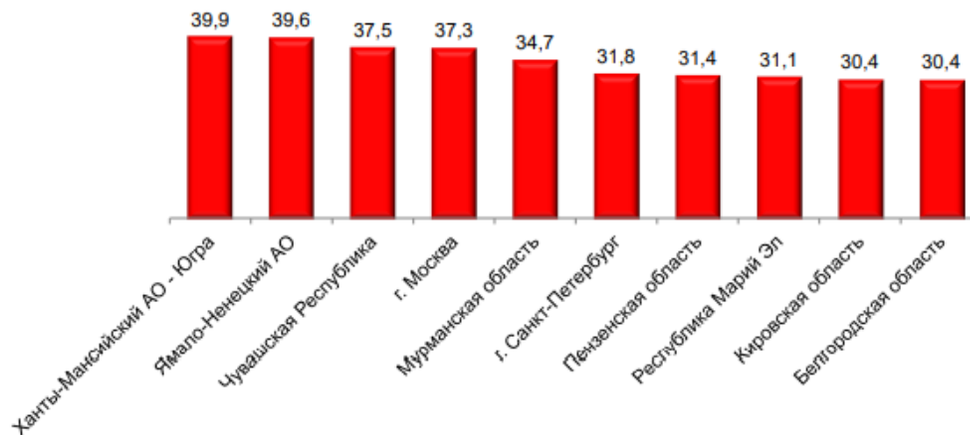


2020

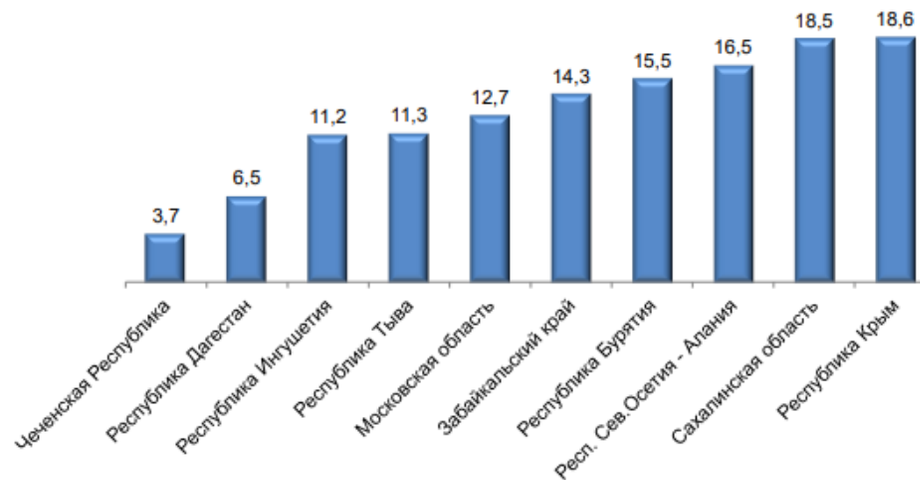
В январе - декабре 2020 года зарегистрировано 510,4 тыс. преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или на 73,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 14,5% в январе - декабре 2019 года до 25,0%. Практически все такие преступления (98,6%) выявляются органами внутренних дел. Больше половины таких преступлений (52,4%) относится к категориям тяжких и особо тяжких: 267,6 тыс. (+87,5%); больше половины (58,8%) совершается с использованием сети «Интернет»: 300,3 тыс. (+91,3%), почти половина (42,9%) – средств мобильной связи: 218,7 тыс. (+88,3%). Четыре таких преступления (80,4%) из пяти совершаются путем кражи или мошенничества: 410,5 тыс. (+74,3%), почти каждое одиннадцатое (9,2%) – с целью незаконного производства, сбыта или пересылки наркотических средств: 47,1 тыс. (+90,7%).

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЛИ  
В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
(В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ПРЕСТУПНОСТИ)**

**РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМ  
УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ, в %**



**РЕГИОНЫ С НАИМЕНЬШИМ  
УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ, в %**



**ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИЛИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %**



2020

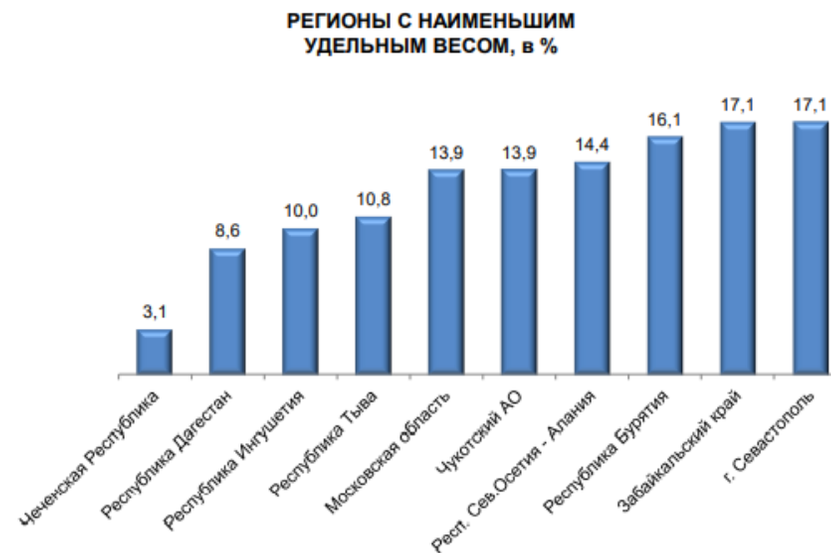
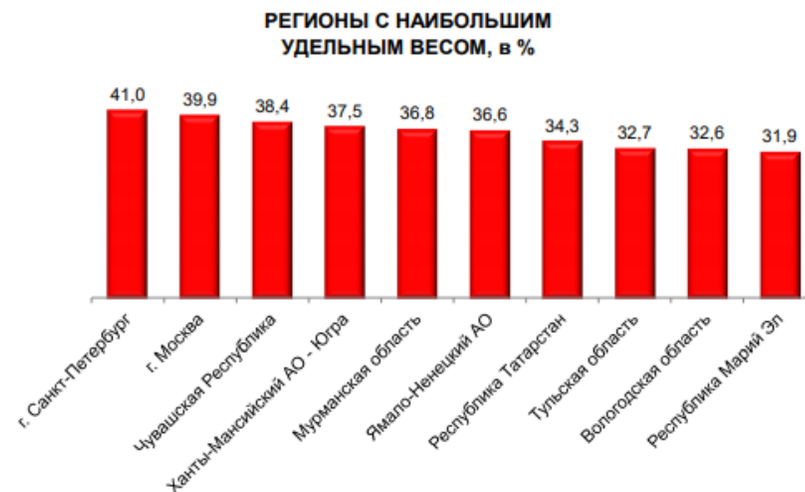
**РЕГИОНЫ С НАИМЕНЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %**



## 2021 (январь - февраль)

В январе - феврале 2021 года зарегистрировано 81,5 тыс. преступлений, совершённых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации, что на 29,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 19,3% в январе - феврале 2020 года до 26,3%. Практически все такие преступления (98,6%) выявляются органами внутренних дел. Больше половины таких преступлений (57,6%) относится к категориям тяжких и особо тяжких: 46,9 тыс. (+41,8%); почти две трети (61,8%) совершается с использованием сети «Интернет»: 50,4 тыс. (+48,3%), более трети (40,3%) – средств мобильной связи: 32,8 тыс. (+32,6%). Почти три четверти таких преступлений (74,6%) совершается путем кражи или мошенничества: 60,8 тыс. (+24,6%), каждое девятое (11,0%) – с целью незаконного производства, сбыта или пересылки наркотических средств: 9,0 тыс. (+50,0%).

### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЛИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ (В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ПРЕСТУПНОСТИ)



**ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИЛИ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %**



2021  
(январь - февраль)

**РЕГИОНЫ С НАИМЕНЬШИМИ ТЕМПАМИ ПРИРОСТА  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, в %**



# Лучшие регионы по формированию у жителей субъекта цифровых компетенций

## 2018/2019



- Санкт-Петербург
- Калининградская область
- Республика Калмыкия
- Орловская область
- Карачаево-Черкессия
- Нижегородская область
- Республика Бурятия
- Ивановская область
- Республика Башкортостан
- Костромская область

## 2019/2020

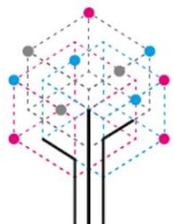


- Санкт-Петербург
- Республика Ингушетия
- Ленинградская область
- Севастополь
- Москва
- Новосибирская область
- Московская область
- Калужская область
- Липецкая область
- Новгородская область

## 2020/2021



- Тульская область
- Санкт-Петербург
- Ленинградская область
- Республика Тыва
- Республика Дагестан
- Московская область
- Республика Алтай
- РСО-Алания
- Республика Саха (Якутия)
- Республика Крым



КАДРЫ  
ДЛЯ  
ЦИФРОВОЙ  
ЭКОНОМИКИ

**СОВПАДЕНИЕ?**



**НЕ ДУМАЮ**

## Смартфон как оружие



Приглашение к дискуссии

# Профилактика



- Справка об отсутствии судимости.
- Справка из наркодиспансера.
- Справка из психдиспансера.
- Цифровые навыки – как особая категория специальных знаний.
- «Входное» специальное тестирование перед допуском к специальным знаниям.
- Мониторинг и прогнозирование девиаций.
- «Цифровой патронаж» девиантных лиц.

Управление Республики Северная Осетия – Алания  
по информационным технологиям и связи

Спасибо за внимание!

**Алан Салбиев**  
руководитель Управления Республики  
Северная Осетия – Алания  
по информационным технологиям и связи  
[A.Salbiev@it.Alania.gov.ru](mailto:A.Salbiev@it.Alania.gov.ru)



г. Кисловодск  
01-02 апреля 2021 года

