

АНАЛИЗ УРОВНЯ ПРЕСТУПНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

БАШИРОВ А. В.,

к.т.н., зав. лабораторией НИИ ЭПИ

ХАНОВ Т. А.,

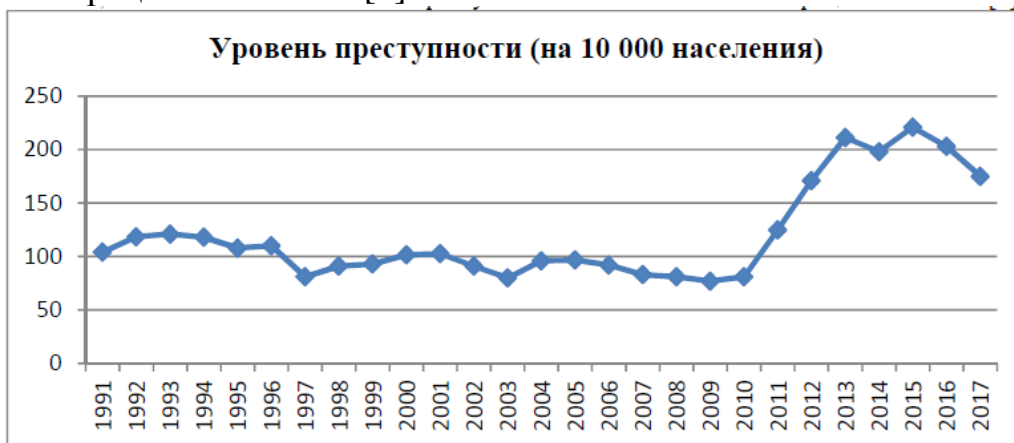
д.ю.н, проф., директор НИИ ЭПИ

Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза

В лаборатории инновационных и научно-образовательных технологий научно-исследовательского института эконоономических правовых исследований КЭУК Казпотребсоюза проводятся грантовые и поисковые научные исследования по соответствующей проблематике.

В частности, анализируя состояние преступности в Республике Казахстан в качестве исходных данных были использованы официальные данные Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной Прокуратуры Республики Казахстан.

Для объективности анализа авторами рассматривался такой параметр как уровень преступности на 10000 населения, что исключало зависимость преступности от плотности или миграции населения [1]



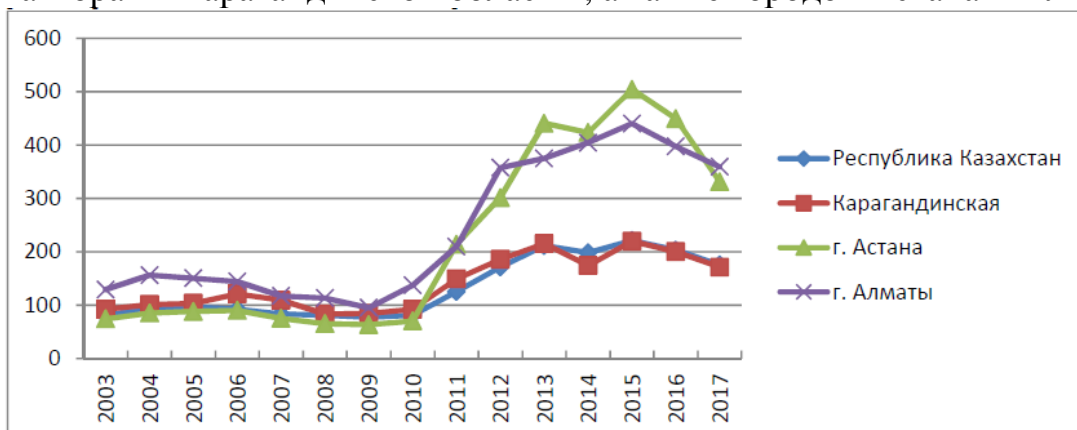
Примечание - Составлено авторами на основании [1]

Рисунок 1. Уровень преступности в Республике Казахстан (на 10000 жителей)

Из рисунка 1 очевидно, что начиная с 2010 года в Республике Казахстан произошел резкий рост уровня преступности.

Используя данные основных показателей за 2003-2017 были построены зависимости уровня преступности по областям и городам РК и, в частности, г Астана и г Алматы [2]

На рисунке 2 можно увидеть сопоставление динамики уровня в Республике Казахстан, выбранной авторами Карагандинской области, а также городов Астана и Алматы.



Примечание - Составлено авторами на основании [2]

Рисунок 2. Сопоставление уровня преступности в различных регионах Республики Казахстан (на 10000 жителей)

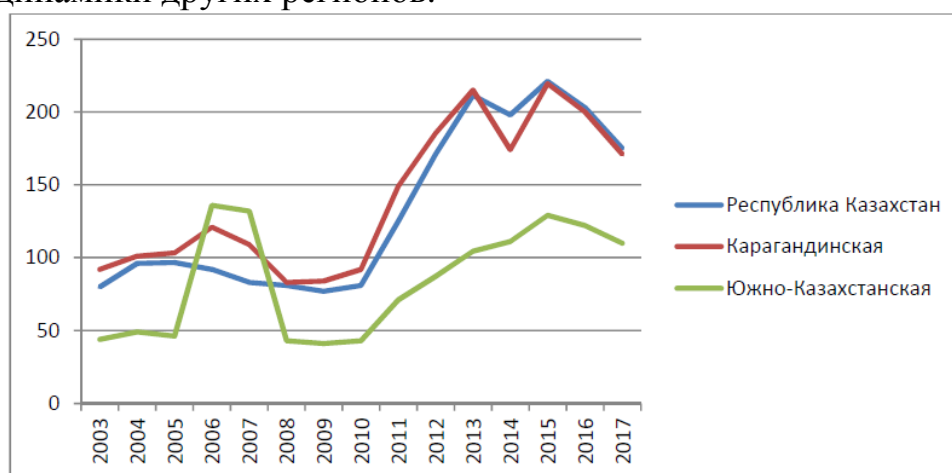
При этом из рисунка 2 очевидно:

- зависимости имеют сходный тренд, что позволяет судить об их связанности;

- уровень преступности городов Астаны и Алматы выше других регионов РК.

Одинаковые тенденции подтверждает проведенный авторами корреляционный анализ результаты которого показывают существенную связь уровня преступности в регионах Казахстана. Результаты также показали низкие оценки корреляционной связи уровня преступности Южно-Казахстанской области и всех остальных регионов РК. На основании этих обобщений была построены сопоставительные тренды зависимостей Южно-Казахстанской, Карагандинской и Республики Казахстан (рисунок 3).

Представленные на рисунке 3 зависимости подтверждают выводы проведенного анализа о том, что динамика уровня преступности Южно-Казахстанской области принципиально отличается от динамики других регионов.



Примечание - Составлено авторами на основании [2]

Рисунок. 3 Тренды уровня преступности (на 10000 жителей) Южно-Казахстанской области, Карагандинской области и Республики Казахстан.

Обобщая вышеприведенные официальные данные уровня преступности по Республике Казахстан следует отметить :

- 1) с 2010 по 2013 год в Республике произошло резкое возрастание уровня преступности;
- 2) на протяжении рассматриваемого промежутка уровень преступности крупных городов Астаны и Алматы был выше, чем в других регионах;
- 3) в целом преступность Казахстана имеет однородный, связанный характер;
- 4) с 2005 по 2008 года динамика уровня преступности Южно-Казахстанской области принципиально отличалась от динамики уровня преступности как в среднем по Казахстану, так и по любому региону в Республике Казахстан.

Следует также отметить, что авторы продолжают исследования в этом направлении и попытаются обосновать выявленные закономерности.

Список литературы:

1. Министерство национальной экономики Республики Казахстан Комитет по статистике //

Официальная статистическая информация // Правонарушения: Динамические таблицы за 1991-2017 годы-Режим доступа: http://stat.gov.kz/faces/wcnav_externalId/homeNumbersOffences?_afLoop=3773992361352657#%40%3F_afLoop%3D3773992361352657%26_adf.ctrlstate%3Da4b29bnaw_128

2. Министерство национальной экономики Республики Казахстан Комитет по статистике //Официальная статистическая информация // Правонарушения Основные показатели за 2003-2017 годы -Режим доступа: http://stat.gov.kz/faces/wcnav_externalId/

homeNumbersOffences?_afrLoop=3773992361352657#%40%3F_afrLoop%3D377399236135
2657%26_adf.ctrlstate%3Da4b29bnaw_128