

2. КРИМИНОЛОГИЧЕСКОЕ УЧЕНИЕ О ПРЕСТУПНОСТИ

2.2. Количественные и качественные показатели преступности

1. Показатели преступности
2. Криминологические и статистические показатели преступности
3. Количественные (абсолютные) показатели преступности
4. Качественные (относительные) показатели преступности

1. Показатели преступности

Совершение преступлений в криминологии рассматривается как массовое негативное явление в жизни общества. Такие массовые явления отражаются и измеряются статистическими показателями. Совокупность сведений о массовых явлениях в обществе и природе определяется как статистика.

К предмету статистики относится количественная сторона массовых явлений и процессов общественной жизни. Следует отметить, что количественная сторона массовых явлений всегда отражает их качественную сторону. Поэтому криминологические показатели преступности отображают не только количественную, но и качественную сторону преступности – ее характер, структуру, тенденции.

Криминологические показатели

Криминологические показатели – это статистические по своей природе показатели. Криминология определяет объекты статистического наблюдения, статистика – приемы, средства, методы и достоверность наблюдений.

Показатели преступности относятся к криминологической статистике, которая является самостоятельной отраслью правовой статистики. Существуют и другие отрасли правовой статистики, которые так или иначе связаны с преступностью, – уголовно-правовая, уголовно-процессуальная, пенитенциарная, криминалистическая, судебно-медицинская, судебно-психиатрическая и др.

Термин «статистика» введен в научный оборот немецким математиком Готфридом Ахенваллем в 1746 г.

Статистика – «наука, изучающая количественные закономерности массовых общественных явлений и процессов в их неразрывной связи с их качественной стороной»¹.

Правовая статистика – отрасль статистики. К предмету правовой статистики относятся количественные характеристики, отражающие деятельность правоохранительных органов, следствия, суда, контрольных и надзорных органов, органов уголовно-исполнительной системы, принудительного исполнения, результаты предупреждения (профилактики) преступлений.

¹ Брусникина С. Н. Правовая статистика. – М.: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. – С. 6.

Термин «правовая статистика» в научный оборот был введен профессором С. С. Остроумовым в 80-е годы XX века. Он пришел на смену более узкому определению данной области знания – «судебная статистика». В юридической литературе употребляются и иные названия – моральная статистика, юридическая статистика и др.

В составе правовой статистики принято выделять отрасли и подотрасли.

Отраслями правовой статистики являются:

- 1) уголовная (криминальная) статистика
- 2) административная статистика
- 3) гражданско-правовая статистика

В свою очередь, уголовная статистика подразделяется на соответствующие подотрасли:

- 1) статистика регистрации заявлений, учетов преступности и предварительного расследования
- 2) статистика судопроизводства по уголовным делам
- 3) статистика уголовно-исполнительной деятельности
- 4) криминологическая статистика

Криминологическая статистика является подотраслью уголовно-правовой статистики.

Задачи криминологической статистики:

- измерение показателей преступности;
- выявление детерминант и факторов преступности;
- получение сведений о личности преступников;
- анализ виктимологической информации;
- измерение последствий преступности;
- сбор, обобщение и анализ сведений и применение мер по контролю преступности;
- обеспечение достоверности, полноты, своевременности (актуальности) и научной обоснованности криминологической информации.

Методы криминологической статистики:

- массовое статистическое наблюдение;
- сводка и группировка статистических данных;
- анализ сведенных и разгруппированных показателей преступности.

Эти методы в правовой статистике и криминологии рассматриваются в качестве стадий (этапов) статистического исследования преступности.

Массовое статистическое наблюдение – метод правовой статистики, обеспечивающий установление объективных закономерностей множества преступлений, совершенных на определенной территории за определенный период времени, их связи с причинами и условиями и другими детерминирующими совершение преступлений факторами. Изучение единичных преступлений или немассовых не гарантирует установление действительных закономерностей

и тенденций в развитии преступности. При массовом наблюдении случайные колебания на уровне единичного взаимно погашаются и выявляются следствия, которые обусловлены типичными и необходимыми обстоятельствами.

Для исследования явлений преступности на уровне единичного в криминологии применяются методы криминологической классификации и типологизации в рамках того или иного подхода к анализу преступности, ее причин и условий.

Статистическое наблюдение в идеале должно охватывать генеральную совокупность преступности, т. е. все совершенные преступления. Однако на практике это недостижимая цель. Статистический метод этого и не требует. Идеальную выборку заменяет статистически представительная выборка. Это позволяет распространять результаты представительной выборки на генеральную совокупность. В таких случаях в практических целях допускается игнорировать некоторую неизбежную погрешность наблюдений. Поступать таким образом «позволяет закон больших чисел, на основе которого рассчитывается возможная ошибка неполного статистического наблюдения»². В криминологии считается, что такую погрешность составляет латентная преступность.

Статистическая сводка и группировка – метод, состоящий в «научной обработке материалов статистического наблюдения, в ходе которой собранные первичные статистические данные (единичные факты) упорядочиваются, систематизируются, сводятся в группы для получения обобщающих показателей, позволяющих осуществлять анализ и прогнозирование изучаемых явлений и процессов»³. Каждая такая группа составляет качественную определенность (например, корыстная преступность, насильственная преступность, организованная преступность и т. д.).

Статистический количественный анализ – метод, позволяющий развивать изучение массовидных проявлений преступности в глубину, измерять закономерности, а не только их констатировать.

Статистический качественный анализ – сквозной метод. Он применяется на любых этапах статистического исследования – наблюдение, сводка и группировка, анализ. Это основополагающий метод статистики. Пренебрежение методом статистического качественного анализа в криминологическом исследовании ведет к формализации, схематизации результатов, схоластическим выводам, безосновательным суждениям.

Статистический качественный анализ венчает использование методов правовой статистики в криминологическом исследовании. Этот метод обеспечивает доказательное уяснение сущности явлений преступности, исходя их положений криминологической теории, совершенствование практики предупреждения (профилактики) преступлений.

В исследовании преступности методы правовой статистики органически включаются в криминологическую методику.

² Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 11.

³ Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 65.

Процесс статистического исследования преступности

Под процессом статистического криминологического исследования понимается последовательность этапов теоретического обоснования и методического обеспечения получения, обобщения, анализа, интерпретации и представления эмпирических данных о преступности, ее причинах и условиях, результатах предупреждения (профилактики) преступлений.

В процессе статистического исследования преступности принято выделять несколько этапов:

- статистическое наблюдение (сбор данных);
- сводка данных;
- анализ данных (счетная обработка данных);
- синтез и интерпретация данных.



Схема 2. Этапы исследования преступности методами криминологической статистики

Информационно-аналитическая деятельность по направлениям криминологических исследований основывается на разработке программ, целей и задач предупреждения преступности. Эта деятельность предполагает применение статистических и математических методов. С этой целью на практике организуется сбор статистики, получение иной информации, ее обобщение и анализ.

Данные, полученные в ходе полевых криминологических исследований, представляют собой результаты наблюдений явлений преступности, причин и условий совершения преступлений, характеристики личности преступника, практики применения мер предупреждения (профилактики) преступности, собираемые и накапливаемые с целью их последующего анализа, изучения и интерпретации. Под данными понимается значение некоторого признака, свойственного изучаемым объектам. В криминологии в качестве одного из признаков преступности рассматривается статистическая масса преступлений.

В исследованиях преступности используется совокупность методов. Они применяются с учетом их целесообразности и соответствия задачам и целям криминологического исследования преступности, а также для изучения деятельности по ее предупреждению и профилактике. Особо важны эти методы для целей криминологического прогнозирования.

Помимо методов, применяемых для получения криминологической статистики, используются также методы математического анализа. К ним, в частности, относят: «моделирование, корреляционный анализ, анализ ранговых корреляций, составление таблиц сопряженности, дискриминантный анализ, регрессионный анализ, дисперсионный анализ, ковариационный анализ, факторный анализ, анализ временных рядов, метод сезонных колебаний, метод максимального правдоподобия (в частности, его разновидность – метод наименьших квадратов), метод расчета среднегодовых темпов прироста, аппарат логических решающих функций, распознавание образов, вариационные исчисления, спектральный анализ, цепи Маркова, алгебра логики и др.»⁴.

2. Криминологические и статистические показатели преступности

В правовой статистике на количественные и качественные подразделяются не показатели преступности, а данные ее статистических измерений. Однако в учебной криминологической литературе показатели преступности принято подразделять на две группы – качественные и количественные. Поэтому статистики говорят об абсолютных, относительных и средних показателях преступности, а криминологи – о количественных и качественных ее показателях.

В правовой статистике количественные и качественные показатели рассматриваются как виды обобщающих показателей. К обобщающим показателям относятся абсолютные, относительные и средние статистические величины.

В группу количественных криминологических показателей преступности входят абсолютные статистические величины (показатели).

Группе качественных криминологических показателей преступности соответствуют относительные и средние показатели.

Некоторые показатели являются качественно-количественными (например, динамика преступности, индекс преступности), поэтому одни авторы относят их к количественным (абсолютным) показателям преступности, а другие – к качественным (относительным).

Система криминологических и статистических показателей не совпадает. Например, к криминологическим показателям преступности относятся такие, как характер, география и цена преступности.

В лекции рассматриваются основные криминологические показатели преступности, многие из которых, но не все, совпадают с показателями правовой статистики.

3. Количественные (абсолютные) показатели преступности

Абсолютные показатели своим источником имеют сводные статистические отчеты, которые еще не подверглись каким-либо преобразованиям. Абсолютные статистические показатели – это «обобщающие показатели, характеризующие объем, уровень или размер изучаемого явления и

⁴ Прорывные научные исследования: проблемы, закономерности, перспективы: сборник статей X Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2018. – С. 225.

процесса, выраженного в соответствующих единицах измерения, всегда в конкретных условиях места и времени. Абсолютные показатели преступности – это всегда именованные числа. Статистические криминологические показатели в форме абсолютных величин характеризуют абсолютные размеры преступности и связанных с нею процессов и явлений»⁵.

Абсолютные криминологические показатели – базовые. Они используются для расчета и анализа показателей преступности на последующих этапах криминологического исследования.

Абсолютные криминологические показатели выражают размеры множества преступлений, взятых в их социально-правовой определенности, т. е. как преступность.

Абсолютные показатели просты в расчетах и оперативны в получении. Они играют важную роль в криминологическом исследовании, однако их нельзя переоценивать. Взятые сами по себе абсолютные показатели не обеспечивают полноту картины преступности. Пользуясь только абсолютными показателями, невозможно определить структуру преступности, оценить ее общественную опасность, показать цену преступности, прогнозировать будущее, планировать предупредительную деятельность и профилактику преступлений, ресурсное, материальное, финансовое обеспечение борьбы с преступностью.

В ряду основных количественных (абсолютных) показателей следует назвать такие, как:

- объем преступности;
- уровень преступности;
- интенсивность преступности;
- динамика преступности.

Объем преступности – показатель, «отражающий общее число преступлений и лиц, их совершивших, за определенный период времени на определенной территории»⁶. Это суммарный показатель. Он берется непосредственно из сводных статистических отчетов без каких-либо преобразований.

Объем преступности не следует путать с показателем ее состояния. Состояние преступности «является собирательной, обобщенной характеристикой преступности, отражающей в совокупности все ее показатели»⁷. Таким образом, состояние преступности – это не показатель, а криминологическая характеристика преступности, общая ее оценка с учетом показателей.

Объем преступности характеризует величину множества преступлений или части такого множества. Например, в Российской Федерации за 2017 г. было зарегистрировано 91 736 тяжких и особо тяжких преступлений. Указанное общее число зарегистрированных в РФ за 2017 г. преступлений – это показатель объема преступности.

На практике для определения объема (состояния) преступности берутся данные за какой-то период времени – месяц, полугодие, год.

«Конкретный криминологический анализ, – отмечает В. В. Лунеев, – показывает, что российская система уголовной юстиции плохо перерабатывает даже выборочно регистрируемую преступность.

⁵ Вакуленко Н. А., Брюханов А. А. Актуальность статистических показателей как фактической основы эффективной профилактики преступности // Юристы-правоведы, 2019. № 2. – С. 108.

⁶ Шульга В. И. Криминология: Общая и Особенная части: Конспект лекций. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2006. – С. 32.

⁷ Криминология: Учебное пособие. – 2-е изд. / под ред. В. Н. Бурлакова, Н. М. Кропачева. – СПб: Питер, 2020. – С. 32.

И если она сегодня не справляется с расследованием выборочно учтенных 2,5–3 млн преступлений и около 1 млн подсудимых, то эта система совсем рухнет под грудой около 12–15 млн реально совершаемых преступлений (уголовных дел), более или менее охватывающих фактическую преступность»⁸.

Коэффициент преступности (криминальной активности населения)

Интенсивность преступности отражается таким криминологическим показателем, как *коэффициент преступности*.

Коэффициент преступности рассчитывается делением количества преступлений, зарегистрированных на определенной территории, на численность населения, проживающего на этой территории (это может быть как Российская Федерация в целом, так и субъект РФ, регион, город, населенный пункт, местность), и умножением частного деления на единицу населения, которая выбирается произвольно, – 1000, 10 000, 100 00 и более. Такая единица населения называется нормировочным коэффициентом.

Формула расчета коэффициента преступности (КП):

$$КП = \frac{\Pi}{Н} \times Н^1,$$

где Π – абсолютное число учтенных преступлений; $Н$ – абсолютная численность всего населения; $Н^1$ – нормировочный коэффициент, равный 100 000.

Пример 2. Оценка численности постоянного населения в Российской Федерации, по данным Росстата на 1 января 2018 г., составила 146 880 432 человека, а количество зарегистрированных преступлений за 2017 г. составило 2 058 476 фактов. Необходимо рассчитать коэффициент преступности в Российской Федерации.

Для решения данной задачи, согласно приведенной формуле, необходимо общее число совершенных преступлений умножить на расчетную единицу (в данном случае это 100 тысяч) и разделить на общую численность всего населения.

В итоге получаем: $2\,058\,476 \times 100\,000 / 146\,880\,432 = 1401$.

Таким образом, коэффициент преступности в Российской Федерации в 2017 г. в расчете на 100 тысяч населения составил 1 401⁹.

Коэффициент криминальной активности населения (I) рассчитывается путем деления числа лиц, совершивших преступления, на численность населения в возрасте уголовной ответственности, проживающего на определенной территории, и умножения частного на нормировочный коэффициент.

$$I = \frac{m}{N} \times 10^5,$$

⁸ Лунеев В. В. Тенденции современной преступности и борьбы с ней в России // Государство и право, 2004. № 1. – С. 9.

⁹ Здесь и далее использованы примеры и расчет уровня преступности из работы: Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 129.

где m – число лиц, совершивших преступления за определенный период времени на определенной территории; N – численность населения в возрасте уголовной ответственности, проживающего на этой территории; 105 – нормировочный коэффициент.

Индексы преступности

В некоторых случаях в криминологических исследованиях используются *индексы* – индекс преступности, индекс судимости, индекс криминальной активности населения и др.

Индексом в статистике называется *любой обобщающий показатель, характеризующий изучаемое явление*. Индекс представляет собой «обобщающий показатель двух и более совокупностей, состоящих из элементов, не поддающихся суммированию»¹⁰.

В криминологической статистике индексами преступности называются «сравнительные относительные величины, характеризующие изменение сложных показателей преступности (показатели, состоящие из несуммируемых элементов), взятых во времени, в пространстве»¹¹. Индексы используются для оценки состояния преступности, а также в целях исследований по криминологической компаративистике.

Индексы «подразделяются на индивидуальные и общие (сводные). Это подразделение основывается на степени охвата единиц изучаемой совокупности объектов статистического наблюдения. Индивидуальными называются индексы, характеризующие изменения в отдельных элементах сложного явления. К сложным явлениям в правовой статистике относят такую совокупность явлений, отдельные элементы которой не могут быть суммированы»¹².

Индивидуальные индексы не требуют суммирования данных. Выбор эталона (базы сравнения) выбирается исследователем с учетом цели исследования.

Индивидуальные индексы рассчитываются как соотношение двух индексируемых величин. Обычно одна индексируемая величина на текущий период (состояние) делится на нее же, но на базовый период (состояние).

Общими (сводными) называются «индексы, характеризующие изменение всех элементов сложного явления»¹³. Иными словами, общие индексы характеризуют изменение всего объема явления. Построение общих индексов может осуществляться двумя способами: агрегатным и средневзвешенным.

Агрегатные (совокупные) индексы – это «основная форма индексирования в криминологической статистике. Числитель и знаменатель агрегатного индекса представляют собой сумму произведений двух величин, одна из которых изменяется (индексируется), а другая остается неизменной (берется за базу) в числителе и знаменателе (вес индекса). Вес индекса используется для соизмерения несоизмеримых величин, подвергнутых индексации. Умножение индексируемых величин на вес индекса называется взвешиванием. Примером агрегатных индексов служит индекс

¹⁰ Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 133.

¹¹ Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 142.

¹² Там же.

¹³ Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 133.

общественной опасности преступлений (индекс тяжести преступлений)»¹⁴. Этот показатель вычисляется на основе общего числа зарегистрированных преступлений данного вида, тяжести наказаний, сроков судимости и др.

Коэффициенты и индексы имеют то преимущество, что с их помощью можно достоверно сравнивать преступность в разных странах, регионах, территориях, а также в разное время, поскольку в этом случае нормировочный коэффициент – одна и та же величина.

Показатель уровня может использоваться для измерения не только преступности, но и виктимизации населения. Так, по данным ФСО России, низкий уровень криминальной виктимизации был зафиксирован в таких регионах, как Республика Калмыкия (4,4%), Республика Мордовия (4,4%), Амурская область (4,5%), Липецкая область (4,7%), Курганская область (4,8%), Московская область (4,8%)¹⁵. Для сравнения: в целом по Российской Федерации этот показатель составлял 9,1%, по Пензенской области – 7,2%, по Костромской области – 7,7%, по Саратовской области – 9,0%, по Красноярскому краю – 9,8%, по Мурманской области – 10,8%, по Ставропольскому краю – 11,5%, по городу Москва – 12,1%, по Тамбовской области – 14,7%¹⁶.

Динамика преступности – комплексный качественно-количественный показатель. Динамика отражает изменение других криминологических показателей во времени. За период времени обычно берется год, три года, 5 лет, 10 лет.

Показатель динамики исчисляется в процентах и выражается в темпах прироста. Например, если объем преступности снижается, говорят об отрицательном приросте, если увеличивается – о положительном приросте.

Динамика преступности может характеризовать территориальные изменения. Так, в одних регионах страны может наблюдаться прирост преступности; в других – она сокращается; где-то положение может стабилизироваться, а где-то динамика может проявляться в изменении качественных показателей – характер, структура и др.

Например, по данным статистики, преступность в Российской Федерации за период с 2013 по 2017 гг. демонстрирует положительную динамику: отрицательный прирост составил минус 8,4%¹⁷.

4. Качественные (относительные) показатели преступности

Качественные показатели являются относительными. К ним относятся: характер, структура, динамика, цена, география (территориальное распределение) преступности. Качественные криминологические показатели отражают определенность преступности как социально-правового явления, ее системность.

Характер преступности – качественный криминологический показатель. Этот показатель определяется в зависимости от двух криминологических показателей – наиболее опасные виды преступности в ее структуре по характеру и степени общественной опасности преступлений, относящихся к данному виду, и их распространенность (частота совершения).

¹⁴ Там же.

¹⁵ Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Стурбуленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 23–25.

¹⁶ Там же.

¹⁷ Преступность в России: современные тенденции и прогноз развития: монография / [Ю. М. Антонян и др.]; под ред. Ю. М. Антоняна. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2018. – С. 12.

Например, по данным криминологических исследований преступности в Российской Федерации, «одной из значимых качественных характеристик современного периода выступает рецидивоопасность преступности»¹⁸. Таким образом, рецидивоопасность преступности является одной из качественных характеристик преступности в Российской Федерации.

Структура преступности отражает соотношение долей, которые занимают виды преступности, группы преступлений или отдельные категорий преступников в составе всей статистической совокупности. Этот показатель измеряется в процентах¹⁹.

Показатель структуры – распространенная относительная величина. Она выражается в процентах (удельном весе) отдельных частей совокупности изученных явлений (преступлений, преступников) к их общему итогу, принимаемому за 100%.

$$\text{Структура преступности} = \frac{m_i}{M} \times 100 \%,$$

где m_i – объем исследуемой части преступности; M – объем всей преступности²⁰.

Пример 3: в январе – декабре 2017 г. на территории России были зарегистрировано 2 058 476 преступлений, в том числе: особо тяжких 113 712, тяжких 323 591, средней тяжести 706 636, небольшой тяжести 914 535. Необходимо рассчитать относительную величину распределения (структуры) преступности по тяжести совершенных преступлений. Для решения задачи, согласно приведенной формуле необходимо поочередно сопоставить данные особо тяжких, тяжких, средней тяжести, небольшой тяжести преступлений с общим числом зарегистрированных преступлений.

Таким образом, получаем:

- 1) $113\,712 / 2\,058\,476 = 0,055$, или 5,5%;
- 2) $323\,591 / 2\,058\,476 = 0,157$, или 15,7%;
- 3) $706\,636 / 2\,058\,476 = 0,343$, или 34,3%;
- 4) $914\,535 / 2\,058\,476 = 0,445$, или 44,5%.

Соответственно, в структуре преступности доля особо тяжких преступлений составляет 5,5%, тяжких – 15,7%, средней тяжести – 34,3%, небольшой тяжести – 44,5%²¹.

География преступности – показатель, характеризующий ее территориальное распределение, географическую насыщенность и пространственную интенсивность.

В исследовании проблем географии (территориального распределения) и региональных проблем предупреждения преступности, а также в разработке этого криминологического показателя принимали участие такие известные отечественные ученые, как А. И. Долгова, К. К. Горяинов, Л. В. Кондратюк, В. Н. Сомин и др.

В литературе показатель географии преступности предлагается исчислять по формуле:

¹⁸ Преступность в России: современные тенденции и прогноз развития: монография / [Ю. М. Антонян и др.]; под ред. Ю. М. Антоняна. – М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2018. – С. 10.

¹⁹ Долгова А. И. Криминология. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. – С. 84.

²⁰ Там же.

²¹ Использован пример и расчет уровня преступности из работы: Правовая статистика: учебно-методическое пособие / Е. Г. Сторубленкова, Т. В. Молчанова, А. А. Баранов, Е. К. Волконская. – М.: Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя, 2018. – С. 125–126.

$$\text{Тер} = \frac{L}{U},$$

где L – показатель объема преступности на одной из административно обособленных территорий в государстве; U – показатель объема преступности на территории, в состав которой входит административно-обособленная территория.

К предмету криминологии в настоящее время добавились такие позиции, как география преступности, экология и топология преступности. Показатель «география преступности» отражает «различия количественных и качественных показателей преступности в зависимости от интенсивности действия местных, присущих данному региону факторов»²².

Цена преступности – показатель, который отражает экономические и социальные последствия совершения преступлений, причиненные совершением преступлений или наступившие вследствие совершения преступлений. На V Конгрессе ООН по предупреждению преступности и уголовному правосудию (1975 г., Женева, Швейцария) было определено три критерия для определения показателя «цена преступности»:

- характер и размер негативных социально-экономических последствий, к которым приводит преступность;
- методы правильной оценки негативных социально-экономических последствий преступности;
- меры минимизации социально-экономических последствий преступности.

Следует отметить, что цена преступности – криминологический показатель, который отражает не только объем ущерба, непосредственно причиняемого совершением преступлений, другие существенные последствия, но и объем упущенной выгоды, бремя расходов на законодательную, правоохранительную, судебную и уголовно-исполнительную деятельность по борьбе с преступностью, предупреждение (профилактику) преступлений, затраты на правосудие (оплата свидетелей, экспертов, переводчиков, защитников по назначению), содержание исправительных и специальных лечебных учреждений, выплаты жертвам преступлений.

В цену преступности могут входить издержки, связанные с ростом социальной напряженности, коллективными фобиями, неуверенностью населения.

Цена преступности – «криминологический показатель трудно исчисляемый, но в принципе поддающийся выражению в материальном измерении»²³. По мнению В. В. Лунеева, цена преступности для Российской Федерации «сопоставима с государственным бюджетом»²⁴.

²² Криминология: учебник для вузов / О. С. Капинус [и др.]; под общей редакцией О. С. Капинус. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – С. 1068.

²³ Квашиш В. Е. «Цена» преступности как криминологическая проблема // Уголовное право, 2008. № 6. – С. 94.

²⁴ Лунеев В. В. Социальные последствия, жертвы и цена преступности // Государство и право, 2009. № 1. – С. 38.