6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих
влияние на формирование здоровья населения воздействии на окружающую среду
хозяйственной и иной деятельности человека, о мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды, условиях труда и уровне производственного травматизма, а также о социально-бытовых условиях и общественном порядке.

**Окружающая среда** – совокупность компонентов природной среды, природных
и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. Компонентами окружающей среды являются земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие
в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

**Загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду вещества
и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают
негативное воздействие на окружающую среду.

**Загрязняющее вещество** – вещество или смесь веществ, количество
и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ,
в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ**) –специальная территория с особым режимом
использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся
источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ
обеспечивает уменьшение воздействия загрязнение на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

**Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ** – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после
прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания
и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки
от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов
загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

**Забор воды из природных водных объектов для использования** – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водных объектов и подземных
горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят
используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых.
В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин
и др. Также не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные
каналы.

**Сброс сточных вод** в поверхностные водные объекты включает объемы
нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных сточных вод, сброшенных в поверхностные водные объекты.

**Загрязненные сточные воды** – сточные воды, сброшенные в поверхностные
водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие
загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный норматив
допустимого сброса. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые
с орошаемых земель после полива.

**Отходы производства и потребления** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению; классы
опасности отходов:

1 – чрезвычайно опасные;

2 – высокоопасные;

3 – умеренно опасные;

4 – малоопасные;

5 – практически неопасные.

**Опасные отходы** –отходы,которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно
или при вступлении в контакт с другими веществами.

**Использование отходов** – применение отходов для производства товаров
(продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

**Утилизация отходов** – использование отходов для производства товаров
(продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов,
в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат
в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также
использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных
компонентов на объектах обработки.

**Обезвреживание отходов** – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания,
связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве
возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов)
и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения
негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

**Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств** является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения. Область
изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен; обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследованиебюджетов домашних хозяйств проводится во всех субъектах
Российской Федерации и охватывает 48,0 тыс.домашних хозяйств ежеквартально.
Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная
с 1997 года, применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная
по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее
хозяйство, определяемое как совокупность лиц, проживающих в одном жилом
помещении или его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни,
т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, живущего самостоятельно. В выборку
не включаются коллективные домашние хозяйства, состоящие из лиц, долговременно находящихся в больницах, домах-интернатах для престарелых, школах-интернатах
и других институциональных заведениях.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования
на федеральном и региональном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Данные о **потреблении основных продуктов питания, их пищевой и энергетической ценности** по группам населения с различным уровнем располагаемых
ресурсов и домашним хозяйствам с детьми, представленные в разделе, получены
на основе материалов выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

Программой обследования предусматривается такой порядок регистрации данных, который позволяет отнести к объему потребления продуктов питания общее
количество купленных продуктов, а также количество израсходованных на личное
потребление продуктов, поступивших в домашнее хозяйство без оплаты (в счет оплаты труда, в виде продукции собственного производства или самозаготовок, подарков, натуральной помощи и т.п.). С 2005 года при расчете объема потребления количество купленных продуктов питания корректируется на прирост их запасов.

Среднедушевое потребление продуктов питания в домашних хозяйствах определяется путем деления общего объема потребления по отдельным продуктам питания
в натуральном выражении на число лиц, фактически присутствовавших в домашнем
хозяйстве.

Данные об уровне потребления основных продуктов питания (табл.6.11) определены на основе балансов продовольственных ресурсов.

В соответствии с действующей методологией оценка потребления рыбы
и рыбопродуктов на душу населения осуществляется в живом весе (весе сырца).

**Условия труда***–* совокупность производственных факторов (производственной среды и трудового процесса), в которой осуществляется деятельность человека.

**Вредными условиями труда** являются условия труда, при которых уровни
воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами.

**Опасными условиями труда** являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни
воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны
создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов
обусловливают высокий риск развития острого профессионального заболевания
в период трудовой деятельности.

**Вредный производственный фактор** – фактор производственной среды
и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных
условиях (интенсивность, длительность и др.) может вызвать профессиональное
заболевание, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья
потомства.

**Опасный производственный фактор** – фактор производственной среды
и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.

К вредным и (или) опасным **факторам производственной среды** отнесены:
физические, химические, биологические факторы. К вредным и (или) опасным **факторам трудового процесса** отнесены: тяжесть труда – показатели физической нагрузки
на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма;
напряженность труда– показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную
систему.

Статистическое наблюдение за **производственным травматизмом** с 1996 г.
проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее
распространено: промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство, транспорт
и связь, строительство, оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения, заготовки, геология и разведка недр, геодезическая
и гидрометеорологическая службы, жилищно-коммунальное хозяйство,
здравоохранение, с 2004 г. – по соответствующим им видам экономической
деятельности. Сбор статистической информации осуществляется по крупным
и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого
предпринимательства – цензовым методом, основанным на численности работающих.

**Удельный вес работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников**, исчисляется делением
численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах); аналогично этот показатель исчисляется
по видам воздействующих факторов.

**Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных
с тяжестью трудового процесса**, исчисляется делением численности работников,
работающих под воздействием факторов тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность
работников организаций соответствующих видов экономической деятельности
(в процентах).

**Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных
с напряженностью трудового процесса,** исчисляется делением численности
работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового
процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором,
на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).