

Стоимость человеческой жизни в России в 2014 году составила 3,8 млн. рублей

Оценки стоимости человеческой жизни имеют большое экономическое значение, не говоря о большом общественном интересе к этой теме. Во-первых, такие оценки важны для расчета эффективности различных технических объектов. Если их эксплуатация может нанести вред жизни и здоровью, то оценка потерь может существенно скорректировать их итоговую экономическую оценку. Кроме того, оценка стоимости человеческой жизни должна широко использоваться при планировании социальных мероприятий, например – в части медицинского обслуживания и социального страхования. В-третьих, оценка стоимости человеческой жизни важна при определении размеров выплат компенсаций пострадавшим на транспорте или на производстве, а также их семьям в случае гибели человека.

Центр стратегических исследований компании Росгострах проводит социологические исследования «стоимости» человеческой жизни начиная с 2007 года. Здесь необходимо понимать, что конкретно подразумевается под «стоимостью» жизни, ведь очевидно, что человеческая жизнь не является товаром, ее нельзя продать или купить. Социологический подход к стоимости исходит из предположения, что размер возмещения, выплаченного пострадавшим и их семьям, должен восприниматься россиянами как справедливый и достаточный. Малый размер компенсации приведет к возникновению зоны социальной напряженности и недовольства. Слишком высокие по мнению населения выплаты также не будут способствовать гармонизации общественных отношений. Так что при всем уважении к экономическим способам оценки стоимости жизни основной приоритет в оценках должен отдаваться мнениям населения, полученным социологическими методами.

Последний замер был сделан в конце 2014 года. В исследование проводилось в 35 крупных и средних городах России. Всего в опросе приняли участие 7,8 тыс. респондентов. Исследование показало, что средняя стоимость статистической жизни составила 3,8 млн. рублей – это значение несколько выросло по сравнению с предыдущим годом. Медианное значение стоимости человеческой жизни составило 1,4 млн. рублей против 1,2 млн. годом ранее. Наибольшие потребности по компенсации предъявляют мужчины, лица среднего возраста от 30 до 40 лет с высшим и послевузовским образованием.

Самые высокие оценки стоимости жизни зафиксированы в Москве, Волгограде и Иркутске, самые низкие – в Уфе, Хабаровске и Перми.

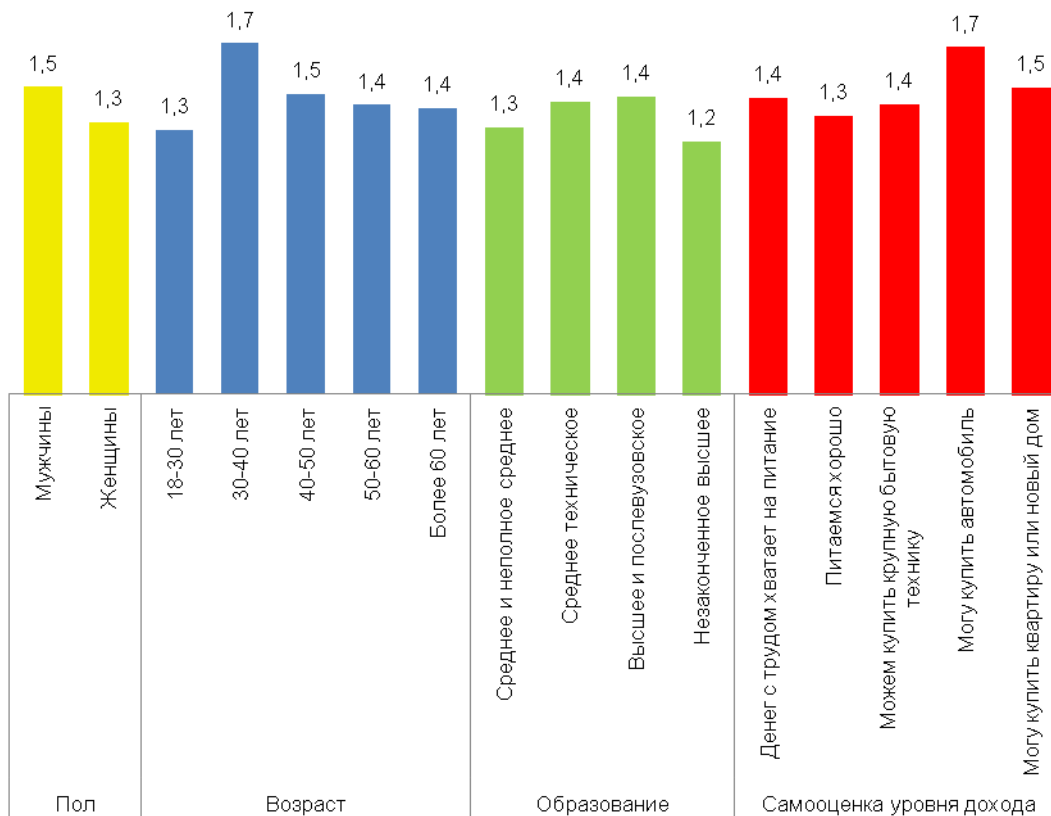
Вместе со стоимостью человеческой жизни в ходе исследования определялся справедливый уровень компенсации в случае полной потери трудоспособности в связи аварией или травмой, случившимися в ходе выполнения служебных обязанностей. Россияне оценивают инвалидность чуть ниже стоимости жизни – справедливая компенсация пострадавшему, по их мнению, должна быть 3,4 млн. рублей. Медианное значение также несколько ниже – 1,1 млн. рублей. Наибольшие требования к размеру компенсаций в случае полной потери трудоспособности предъявляют мужчины, лица среднего возраста от 30 до 40 лет со средним техническим образованием.

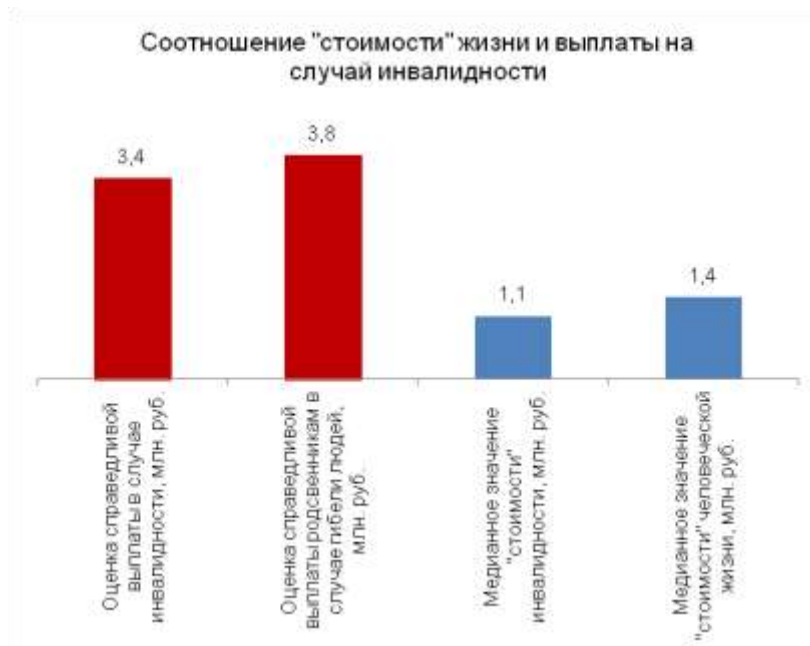
По городам, где проводилось исследование, самые высокие оценки потери трудоспособности зафиксированы в Волгограде, Красноярске и Москве, самые низкие – в Липецке, Уфе и Челябинске

Динамика "стоимости" человеческой жизни



Оценка "стоимости" человеческой жизни по социально-демографическим группам





Справедливые размеры выплат при несчастном случае по городам, где проводилось исследование, млн. рублей

	«Стоимость жизни»	«Стоимость инвалидности»
Астрахань	1,3	1,0
Барнаул	1,3	1,0
Владивосток	1,3	0,9
Волгоград	1,5	1,3
Воронеж	1,3	1,0
Екатеринбург	1,3	1,2
Ижевск	1,3	1,1
Иркутск	1,5	1,0
Казань	1,3	1,0
Кемерово	1,4	1,0
Краснодар	1,3	1,0
Красноярск	1,4	1,2
Липецк	1,4	0,9
Москва	1,5	1,2
Набережные Челны	1,4	1,0
Нижний Новгород	1,3	1,0
Новокузнецк	1,4	1,0
Новосибирск	1,3	1,0
Омск	1,4	1,0
Оренбург	1,3	1,2
Пенза	1,3	0,9
Пермь	1,4	1,1
Ростов-на-Дону	1,4	1,1
Рязань	1,3	1,0
Самара	1,3	1,0
Санкт-Петербург	1,4	1,0
Саратов	1,4	1,2
Тольятти	1,3	1,0
Томск	1,3	1,0
Тюмень	1,4	1,0
Ульяновск	1,4	1,1
Уфа	1,2	0,9
Хабаровск	1,3	0,9
Челябинск	1,3	0,9
Ярославль	1,5	1,0