|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА СПРАВЕДЛИВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ «СТОИМОСТИ ЖИЗНИ» В СВЯЗИ С ГИБЕЛЬЮ ЧЕЛОВЕКА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

разработан в рамках научно - исследовательской работы по теме:

ИССЛЕДОВАНИЕ СПРАВЕДЛИВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ «СТОИМОСТИ ЖИЗНИ» В СВЯЗИ С ГИБЕЛЬЮ ЧЕЛОВЕКА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

выполненной в рамках государственного задания на 2017 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\Зубец А.Н..JPG | Зубец Алексей Николаевич, доктор экономических наук, заведующий кафедрой «Прикладная социология». Стаж работы в Финансовом университете с 2013 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\фото Оборский.jpg | Оборский Алексей Юрьевич, кандидат философских наук, доцент,  заместитель заведующего по учебной работе кафедры «Прикладная социология». Стаж работы в Финансовом университете с 2012 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\Личное, разное\Личные данные\Мои фото\151.jpg | Новиков Алексей Викторович, доктор социологических наук, профессор, заместитель заведующего по научной работе кафедры «Прикладная социология». Стаж работы  в Финансовом университете с 2013 г. |

Контакты:

+ 7 917 5272087, AVNovikov@fa.ru

РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под «стоимостью жизни» понимается общепринятый, наиболее употребительный интервал компенсаций в связи с гибелью человека в чрезвычайных ситуациях, используемый в той или иной стране.

Методика расчета «стоимости» человеческой жизни для экономики в целом и для отдельной семьи заметно различаются между собой. «Стоимость» жизни или «стоимость» инвалидности среднестатистического человека для экономики – это потеря национального благосостояния, вызванная его гибелью или потерей способности трудиться в прежнем объеме.

В рамках данного подхода «стоимость» жизни можно оценить как суммарные потери произведенного ВВП из-за гибели среднестатистического человека при ЧС различного характера по формуле (1):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | n |  |  |
| ССЖ = | ∑ | ДВВП*i* | (1) |
|  | *i* = 1 |  |  |

где ССЖ – «стоимость» среднестатистической жизни человека,

ДВВП*i* – размер душевого ВВП в *i*-тый год в постоянных ценах (с исключением инфляции),

n-среднее число лет жизни, «потерянной» в результате преждевременной гибели человека – разница между средним возрастом и средней продолжительностью жизни россиянина.

Поскольку различные модели оценки "стоимости" жизни среднестатистического человека имеют ряд серьезных недостатков, то в рамках авторской методики представляется оправданным использовать для более точной оценки «стоимости» жизни показатели, поддающиеся более точному определению: продолжительность жизни, размер потребления товаров и услуг, а также удовлетворенность населения своей жизнью.

Для анализа взаимного влияния уровня благосостояния населения, средней ожидаемой продолжительности жизни и среднего уровня удовлетворенности населения своей жизнью была построена математическая модель, использующая соответствующие данные из различных источников, прежде всего - данные Всемирного банка относительно социально-экономических условий существования человека в различных странах мира, а также данные международного проекта World Values Survey. Анализ зависимостей позволяет нам установить, что доля граждан, довольных своей жизнью, средняя ожидаемая продолжительность жизни, а также душевой размер потребления связаны между собой следующей зависимостью:

УЖ = 0,95 \* П + 0,482 \* СОПЖ + 23,664 (2)

где УЖ – доля граждан страны, полностью или в основном довольных своей жизнью;

П – годовой размер среднедушевого потребления, тыс. долл. в ценах 2011 года;

СОПЖ – средняя ожидаемая продолжительность жизни, лет.