

ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

I издание

Разработано совещанием XI Комиссии
с 21 по 28 мая 1979 г. в г.Суздале

Дата вступления в силу: 3 июня 1979 г.

АВТ

P-107/3

Примечание:

РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету экономической эффективности
капитальных вложений в дорожном строи-
тельстве

Методы определения потерь, связанных с дорожно-
транспортными происшествиями

Среди различных методов учета потерь, связанных
с дорожно-транспортными происшествиями, выделяются
2 метода:

- учет потерь, обусловленных тем, что продукция не производится или производится в меньшем объеме (вследствие событий на месте происшествия и в связи с последствиями происшествия);

- учет уменьшения количества производимых товаров (овеществленного труда) и непотребленных товаров.

При определении экономического эффекта в дорожном строительстве рекомендуется учитывать хотя бы те потери, которые возникают в результате уменьшения производства товаров.

Изменение потерь, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, с течением времени можно учесть путем принятия различных допущений.

При приближенных расчетах рекомендуется принимать изменения при рассмотрении их в общегосударственных масштабах аналогичными национальному доходу или реальному доходу (перенесение индекса на пересчет потерь).

Потери K_M методически рассчитываются двумя способами:

- исходя из числа происшествий каждого вида, по формуле (1);

- исходя из характеристики, показывающей число происшествий на километр пути, по формуле (2):

$$K_M = M (K_{M1} \cdot U_1 + K_{M2} \cdot U_2 + K_{M3} \cdot U_3) \quad (1)$$

или

$$K_M = \mu \cdot W \cdot K_M \frac{N \cdot L \cdot 365}{10^6} \quad (2)$$

I. Расчет потерь исходя из числа происшествий по их видам

Можно выделить следующие виды происшествий:

- со смертельным исходом;
- с получением людьми ранений, при необходимости с последующим подразделением на тяжелые и легкие ранения. Однако при этом следует установить количественный критерий и задать его величину;
- с материальным ущербом. Как правило, материальный ущерб регистрируется при величине выше определенной границы, которая обычно задается. Возможна дальнейшая классификация происшествий с материальным ущербом, как например:
 - потери, связанные с повреждениями пострадавших автомобилей, включая содержимое автомобиля в момент происшествия;
 - потери, связанные с повреждениями стационарных объектов (последствия происшествия);
 - прочие потери (расходы полиции, суда и т.д.).

При классификации происшествий по трем вышеперечисленным видам в формуле (1) применены следующие обозначения:

M - коэффициент учета интенсивности движения по таблице № 1;

K_{M1}, K_{M2}, K_{M3} - средняя величина потерь от одного происшествия вида 1, 2, 3 при нормальных дорожных условиях

(невысокой интенсивности движения);

K_1, K_2, K_3 - число происшествий каждого из трех видов: 1, 2, 3.

Величину потерь $K_{\text{в}}$ следует определять в соответствии с действующими в каждой стране положениями.
Таблица I

Коэффициент учета интенсивности движения

Количество автомобилей, проходящих в вечерний час "пик" по одной полосе движения в час	K
0 - 1000	1,0
1000 - 1500	1,5
1500 - 1800	1,6
свыше 1800	2,0

2. Определение потерь исходя из числа происшествий на километр пути

В формуле (2) применены следующие обозначения:

W - число происшествий на миллион автомобилекилометров;

$K_{\text{в}}$ - средний показатель народнохозяйственных потерь на миллион автомобилекилометров;

L - протяженность участка дороги в километрах;

N - суточная интенсивность движения (авт.-24 ч).

Для расчета величины W применяют коэффициенты:

- единицы для страны в целом (с индексом "g") и

- характерные для различных участков дорог.

$$W = W_g \frac{M_s}{M_{sg}} \quad (3)$$

где N_g - число происшествий на миллион автомобиле-километров как средняя величина для всей страны;

$M_s = m_1 \cdot m_2 \cdot m_3$ - коэффициент влияния числа происшествий для конкретного участка дороги, определяемый как произведение частных коэффициентов по табл. № 2;

M_{sg} - то же, что M_s , только как средняя величина для страны в целом.

Для расчета величины K_u можно по аналогии применять следующие коэффициенты:

$$K_u = K_{ug} \cdot \frac{C_s}{C_{sg}} \quad (4)$$

где K_{ug} - средние затраты в единицах стоимости на миллион автомобилекилометров;

$C_s = c_1 \cdot c_2 \cdot c_3$ - коэффициент влияния для конкретного участка дороги, представляющий собой произведение частных коэффициентов по табл. № 3;

C_{sg} - то же, что C_s , но как средняя величина для страны в целом.

3. Прочие затраты

В каждом конкретном исследуемом случае следует проверить необходимость учета, помимо эксплуатационных затрат, затрат времени и потерь вследствие дорожно-транспортных происшествий, также и других затрат, как например, затрат, связанных с защитой окружающей среды. Для определения затрат, связанных с охраной окружающей среды пока еще нельзя предложить общего метода.

Таблица № 2

Частные коэффициенты влияния числа дорожно-транспортных происшествий для участка дороги

Коэффициент	О п и с а н и е	Единица измерения	Численные значения				
			1	2	3	4	5
m_1	Интенсивность движения в 2-х направлениях проезжей части ^х) без разделительной полосы	ССИД ^{хх})	500	1000	2000	3000	5000
		-	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00
		ССИД	6000	7000	8000	9000	
		-	1,15	1,30	1,60	1,75	
m_2	Ширина проезжей части с укрепленной обочиной	м	4,5	5,5	6,0	7,5	8,5
		-	2,2	1,5	1,35	1,0	0,8
m_3	Ширина обочины	м	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5 3,0
		-	2,2	2,7	1,4	1,2	1,1 1,0
m_4	Продольный уклон: - при наличии разделительной полосы - при отсутствии разделительной полосы	%	2	3	5	7	8
		-	1,0	1,25	2,5	2,8	3,0
		-	1,0	1,0	1,25	1,4	1,5
m_5	Радиус горизонтальной кривой	м менее					
		50	100	150	200-400	400-600	
		-	10	5,4	4,0	2,5	1,6
		м	60-100		1000-2000	св.2000	
		-	1,4		1,25	1,0	
m_6	Расстояние видимости на горизонтальных кривых	м	50	100	150	200	250 350 400
		-	3,6	3,0	2,7	2,25	2,0 1,45 1,2
		м	500				
		-	1,0				
m_7	Тип пересечения	в разных условиях					
		-					
		-	0,35	1,5	3,0		4,0

В одном уровне при интенсивности движения на пересекаемой дороге в % от суммарной интенсивности на 2 дорогах
10 10+20 20

Таблица № 3

Частные коэффициенты влияния для определения затрат, приходящихся на I автомобилекилометр

	Описание характеристики дороги	Коэффициент С
C ₁	Ширина проезжей части	
	4,5 м	0,7
	6,0 м	1,2
	7,0-7,5 м	1,0
	8,0 м	1,4
	10,5 м	1,2
	14,0 м	1,0
15,0 м и более, с разделительной полосой	0,9	
C ₂	Ширина обочины	
	до 2,5 м в среднем свыше 2,5 "	0,85 1,00
C ₃	Продольные уклоны	
	до 3% в среднем свыше 3% "	1,00 1,25
C ₄	Радиус горизонтальных кривых	
	до 350 м в среднем свыше 350 м "	0,9 1,0
C ₅	Недостаточная видимость	0,70
	Пересечения:	
	в одном уровне в двух уровнях	0,80 0,95
C ₆	Населенные пункты	1,60
C ₇	Число полос движения	
	2	1,1
	3	1,3
	4	1,0
C ₈	Деревья, стойки и т.д. на обочинах и разделительной полосе	1,5