

Методика расчета
интегрального показателя
уровня жизни населения
Ленинградской области

Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02. 2002 г. N 147

**Об организации мониторинга
социально-экономического развития
Ленинградской области**

Необходимым условием разработки и успешной реализации стратегического плана социально-экономического развития Ленинградской области является совершенствование системы управления, определение механизмов реализации принимаемых решений, включая разработку программ и проектов, установления качественных и количественных параметров и критериев оценки принимаемых решений, мониторинга существующего социально-экономического положения области.

В соответствии с Концепцией социально-экономического и градостроительного развития Ленинградской области на период до 2005 года (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 28 мая 1999 года № 20), в качестве критерия достижения главной цели Концепции принимается ежегодное увеличение значения интегрального показателя, характеризующего достигнутый уровень жизни населения Ленинградской области.

В целях организации мониторинга существующего социально-экономического положения области Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Методику расчета интегрального показателя уровня жизни представленную в приложении 1.

2. Комитету по экономике и инвестициям

- организовать мониторинг параметров и создать базу исходных данных для расчетов интегрального показателя уровня жизни;
- в срок до 1 октября 2002г. разработать целевые показатели оценки эффективности отдельных направлений деятельности администрации Ленинградской области, коррелирующие с интегральным показателем уровня жизни.

3. Структурным подразделениям правительства Ленинградской области использовать методику расчета уровня жизни и входящие в нее показатели частных индикаторов в качестве критериев для количественной и качественной оценки при разработке и реализации целевых программ.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области – председателя комитета по экономике и инвестициям Дваса Г.В.

Губернатор
Ленинградской области

В.Сердюков

СОГЛАСОВАНО:

Кириллов В.В.

Двас Г.В.

Пустотин Н.И.

Марасаев Ю.Г.

Богущ В.Б.

Быстрова З.Н.

Гончаров В.З.

Гриненко А.Я.

Найденова З.Г.

Рудовский С.В.

Методика расчета интегрального показателя уровня жизни населения Ленинградской области

Данная методика устанавливает систему показателей и алгоритм расчета интегрального показателя уровня жизни населения (ИПУЖ).

Методика разработана в соответствии с Концепцией социально-экономического и градостроительного развития Ленинградской области на период до 2005 года (утвержденной Постановлением Правительства Ленинградской области 28 мая 1998 г. №20).

Интегральный показатель уровня жизни отражает количественное изменение социально-экономического состояния области происшедшие в заданный период времени через изменение ограниченного числа параметров, характеризующих основные сферы жизни населения.

Интегральный показатель уровня жизни определяется ежегодно и представляется в составе итогов социально – экономического развития Ленинградской области за отчетный период.

Источниками информации для расчетов интегрального показателя уровня жизни являются:

- Паспорт муниципального образования (форма Паспорта утверждена распоряжением Губернатора Ленинградской области от 29 июня 1999 года №302-рг);
- годовая статистическая отчетность (система показателей утверждена Постановлением Госкомстата РФ №45 от 30 июня 1997 года);
- годовая отчетность финансовых органов об исполнении консолидированного, областного и местных бюджетов.

Интегральный показатель уровня жизни определяется на базе частных индикаторов характеризующих:

1. Демографическую ситуацию;
2. Состояние сферы образования;
3. Состояние сферы здравоохранения;
4. Состояние социальной защиты населения;
5. Состояние сферы культуры и отдыха;
6. Жилищные условия населения области;
7. Экономическое развитие.

Частные индикаторы уровня жизни определяются на базе следующих параметров:

1. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе демографической ситуации

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Среднегодовая численность трудовых ресурсов, чел.	0,2	Статистическая отчетность
2	Рождаемость, чел.	0,3	
3	Смертность, чел.	0,25	
4	Миграционный прирост, чел.	0,15	
5	Ожидаемая продолжительность жизни, лет	0,1	

2. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе состояния сферы образования

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Обеспеченность детей дошкольными учреждениями, мест на 1000 жителей	0,15	Статистическая отчетность
2	Число общеобразовательных дневных школ, ед.	0,35	
3	Численность учащихся, чел.	0,1	
4	Численность учителей, чел.	0,15	
5	Число учащихся общеобразовательных дневных школ занимающихся во вторую смену, к общему числу учащихся общеобразовательных дневных школ, %	0,05	Паспорт муниципального образования
6	Численность учащихся в учреждениях профобразования, чел.	0,15	Статистическая отчетность
7	Численность студентов институтов и техникумов, чел.	0,05	

3. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе состояния сферы здравоохранения

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Удельный вес расходов на здравоохранение в составе расходов консолидированного бюджета Ленинградской области	0,15	Отраслевая статистическая отчетность
2	Общая стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению (ТППГ) относительно федерального норматива	0,15	
3	Фондовооруженность медицинского персонала активной частью фондов	0,15	
4	Обеспеченность койками в больницах, мест на 1000 жителей	0,1	Статистическая отчетность
5	Суммарная мощность амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену на 10 000 жителей	0,1	
6	Обеспеченность врачами, чел. на 10 000 жителей	0,1	
7	Обеспеченность средним медицинским персоналом, чел. на 10 000 жителей	0,1	
8	Заболеваемость населения по основным группам болезней, число заболеваний с впервые установленным диагнозом	0,1	
9	Число детей умерших в возрасте до 1 года, чел	0,05	

4. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе состояния социальной защиты населения

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Обеспеченность местами в социальных приютах, социально - реабилитационных центрах для несовершеннолетних на 10 000 детей	0,1	Паспорт муниципального образования
2	Обеспеченность местами в центрах реабилитации для детей и подростков с ограниченными возможностями на 10 000 детей	0,1	
3	Обеспеченность местами в центрах социальной помощи семье и детям на 10 000 детей	0,1	
4	Обеспеченность местами в центрах социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов на 10 000 жителей	0,2	
5	Обеспеченность социальным обслуживанием на дому на 10 000 пенсионеров	0,4	
6	Обеспеченность местами в стационарных учреждениях социального обслуживания (домах – интернатах), на 10 000 жителей	0,1	

5. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе состояния сферы культуры и отдыха

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Количество жителей, посетивших гастрольные спектакли областных театров, тыс. человек	0,07	Отраслевая статистическая отчетность
2	Число посещений музеев, тыс. человек	0,14	
3	Количество читателей в библиотеках, тыс. человек	0,11	
4	Количество участников, занимающихся в клубных формированиях, в том числе дети до 14 лет, тыс. человек	0,11	
5	Количество детей до 14 лет занимающихся в детских школах искусств, тыс. человек	0,14	
6	Количество культурно - досуговых мероприятий, проводимых на территории Ленинградской области, в том числе для детей до 14 лет, тысяч	0,14	
7	Разовый тираж газет (изданий), тыс. экзempl.	0,05	Статистическая отчетность
8	Число спортивных сооружений, ед.	0,15	
9	Число летних оздоровительных лагерей, ед.	0,1	

6. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе жилищных условий населения области

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Жилищный фонд, всего, тыс. кв. м.	0,1	Статистическая отчетность
2	Частный жилищный фонд (собственность граждан), тыс. кв. м.	0,2	
3	Число семей, проживающих в ветхом и аварийном фонде, ед.	0,5	
4	Средняя обеспеченность населения жильем, кв. м общей площади на одного жителя	0,2	

7. Параметры и их весовые коэффициенты в частном индикаторе экономического развития

№	Параметры	Весовой коэффициент в частном индикаторе	Источник данных
1	Розничный товароборот на душу населения, тыс.руб на человека	0,1	Статистическая отчетность
2	Объем платных услуг населению, тыс.руб. на человека	0,1	
3	Денежные доходы населения, миллиардов рублей	0,3	
4	Доля доходов населения на покупку товаров и услуг, %	0,1	
5	Бюджетная обеспеченность, тыс.руб на человека	0,1	Синтетический показатель*
6	Величина прожиточного минимума, все население (в среднем на душу населения) тыс.рублей в месяц	0,2	Статистическая отчетность
7	Уровень регистрируемой безработицы, % к экономически активному населению	0,1	

* определяется как отношение расходов консолидированного бюджета Ленинградской области и численности постоянного населения Ленинградской области.

Расчет частных индикаторов уровня жизни

Величины частных индикаторов уровня жизни рассчитываются по следующей формуле:

$$ЧИ_{i,УЖ} = \sum_{j=1}^n K_j * \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \quad (1)$$

где,

$ЧИ_{i,УЖ}$ – частный индикатор уровня жизни характеризующий, соответственно, демографическую ситуацию, состояние сфер образования, здравоохранения и культуры, жилищные условия и экономическое развитие;

K_j – весовой коэффициент параметров, входящих в частный индикатор уровня жизни ($\sum K_j = 1$);

Z_n – величина параметра в n году (периоде);

Z_{n-1} – величина параметра в (n-1), предыдущем году (периоде);

для параметров: смертность (индикатор демографической ситуации); число учащихся общеобразовательных дневных школ занимающихся во вторую смену (индикатор состояния сферы образования); заболеваемость населения по основным группам болезней, число детей умерших в возрасте до 1 года (индикатор состояния сферы здравоохранения); доля доходов населения на покупку товаров и услуг,

J - количество параметров в частном индикаторе

величина прожиточного минимума и уровень регистрируемой безработицы (индикатор экономического развития) вместо выражения:

$$\frac{Z_n}{Z_{n-1}}$$

используется выражение:

$$\frac{Z_{n-1}}{Z_n}$$

Определение интегрального показателя уровня жизни

Интегральный показатель уровня жизни определяется по следующей формуле:

$$ИП_{УЖ} = \sum_{i=1}^7 d_i * ЧИ_{iУЖ} \quad (2)$$

где,

ИП_{УЖ} – интегральный показатель уровня жизни;

d_i – весовой коэффициент частного индикатора уровня жизни (Σd_i=1);

ЧИ_{иУЖ} – частный индикатор уровня жизни определенный в соответствии с (1).

Частные индикаторы входят в состав интегрального показателя уровня жизни со следующими весовыми коэффициентами:

№	Наименование частного индикатора (ЧИ _{иУЖ})	Весовой коэффициент (d _i)
1	Демография	0,15
2	Образование	0,17
3	Здравоохранение	0,10
4	Социальная защита населения	0,08
5	Культура и досуг	0,02
6	Жилищные условия	0,18
7	Экономика	0,30