

Общие положения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2006 года № 670 «О порядке представления органами местного самоуправления органам государственной власти статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования» формируется База данных показателей муниципальных образований (БД ПМО).

БД ПМО предназначена для обеспечения доступа к статистической информации по муниципальным образованиям, дает возможность выбирать статистические показатели с необходимой разрезностью и периодичностью. Преимуществом базы является возможность в оперативном режиме формировать выходные таблицы произвольной структуры.

Информационный фонд БД ПМО формируется на основе Перечня показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципальных образований, утвержденного Росстатом.

Источником информации являются формы федерального государственного статистического наблюдения.

Отдельным разделом в БД ПМО включены показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года №607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 года №1317.



База данных показателей муниципальных образований формируется с 2007 года и содержит информацию начиная с итогов разработки за 2006 год. В установленные графиком загрузки информации в БД ПМО сроки периодически осуществляется пополнение БД ПМО итогами текущих разработок форм.

В соответствии с Федеральным законом "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики" от 29.11.2007 №282-ФЗ на главной странице сайта Росстата (<http://www.gks.ru>) в рубрике «Базы данных» - «Показатели муниципальных образований» реализован открытый доступ к БД ПМО по всем регионам Российской Федерации.

На сайте Новгородстата (<http://www.novgorodstat.natm.ru>) в разделе «Муниципальная статистика» реализован доступ к БД ПМО по Новгородской области.

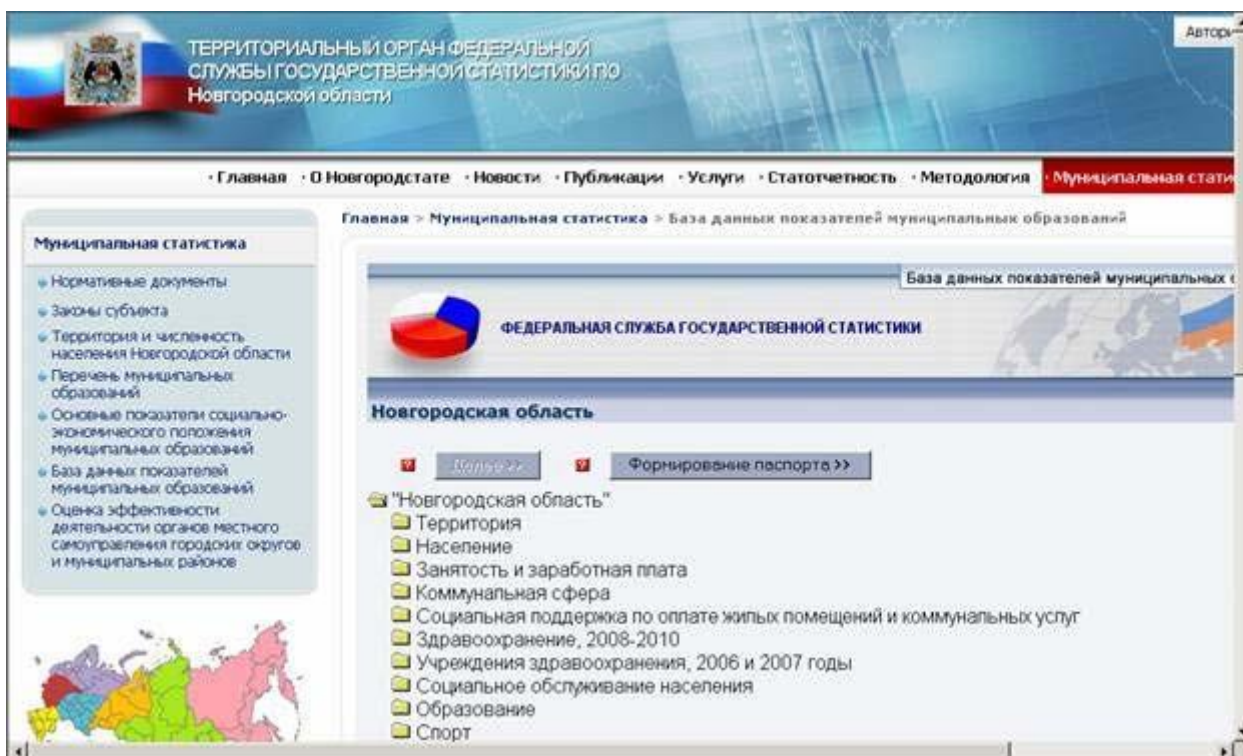
Работа с Базой данных показателей муниципальных образований

При открытии Базы данных региона на странице отображается содержание базы данных с многоуровневым рубрикатором показателей. Рубрикатор имеет иерархическую структуру и состоит из разделов, входящих в них рубрик и подразрик, а также показателей, находящихся на нижнем

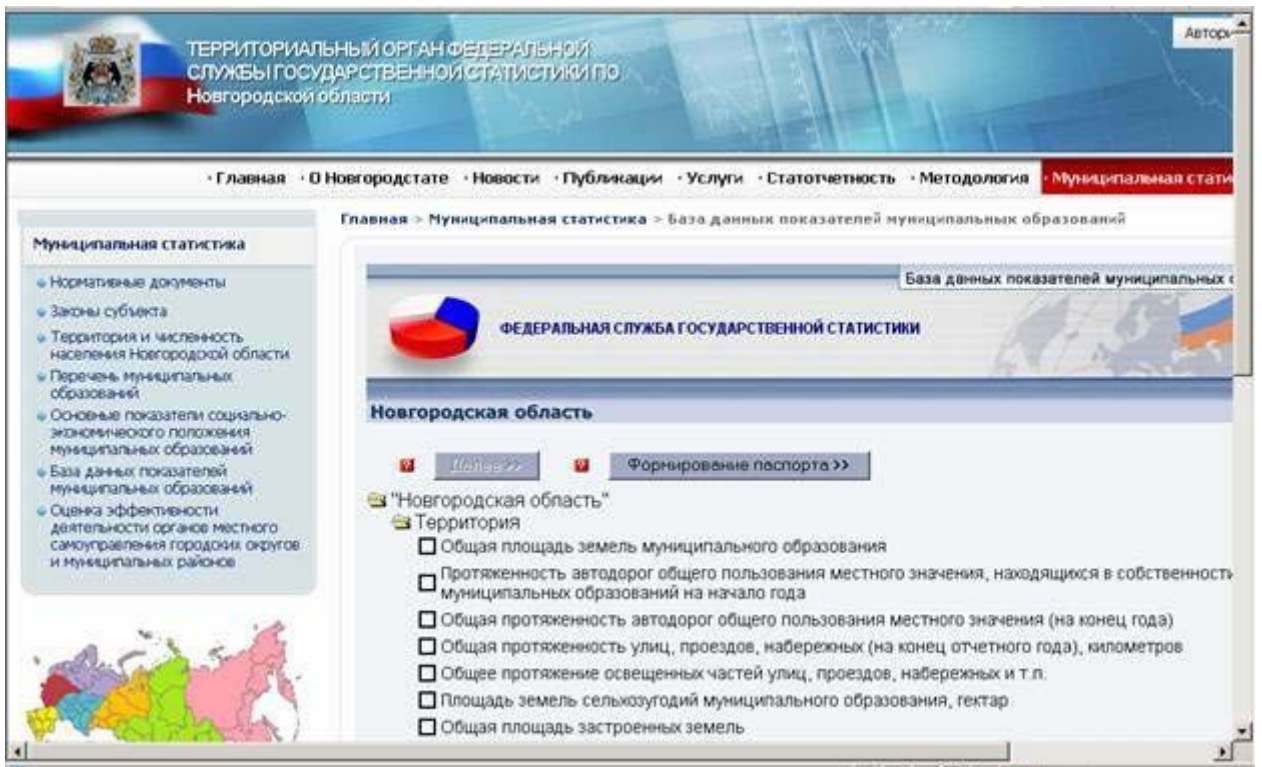
уровне иерархии. Рубрики показателей помечены значком  (закрытая рубрика) или  (открытая рубрика). Перемещение по рубрикату выполняется с помощью мыши. Для раскрытия раздела (рубрики, подрубрики) следует щелкнуть мышью по его наименованию. Повторный щелчок приводит к сворачиванию рубрики.

Предлагается 2 варианта получения таблиц: I - нажать кнопку «Далее» - осуществляется формирование таблиц путем выбора показателей из рубрикатора, II – «Формирование паспорта» - автоматическое формирование паспорта муниципального образования со всеми входящими показателями

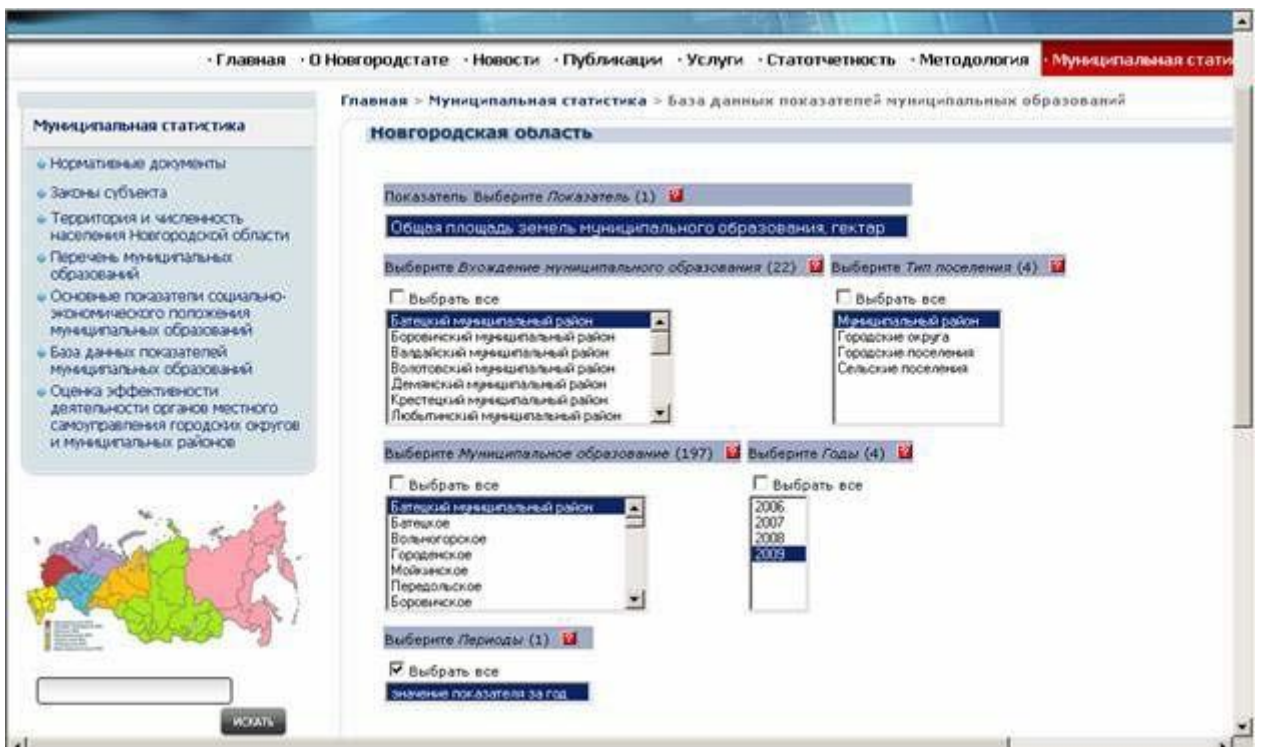
Фрагмент рубрикатора приведен ниже:



I вариант: Для включения выбранного показателя в запрос необходимо отметить их галочкой щелчком мыши в свободном квадрате и нажать кнопку «Далее».



После выбора показателей на экране появляется новое окно, предназначенное для формирования запроса по выбранным показателям. В процессе подготовки окна для вывода на экран формируются списки загруженных в фонд данных показателей, признаков, определяется глубина динамики. Во вкладке «Вхождение муниципального образования» выбираются муниципальные образования, по которым необходимо получить информацию.



Для выбора муниципального образования следует щелкнуть мышью по

его наименованию. Пользователь может включить в запрос группу из нескольких значений справочника. Для того, чтобы отметить группу из значений, расположенных в справочнике последовательно, нужно щелкнуть мышью по первому элементу группы, а затем - по последнему элементу при одновременно нажатой клавише Shift. Для того, чтобы отметить группу из значений, расположенных в справочнике непоследовательно, следует щелкать по требуемым элементам при одновременно нажатой клавише Ctrl. По остальным вкладкам выбор показателей осуществляется аналогично.

Для получения информации по выбранному показателю по всему муниципальному образованию необходимо во вкладке «Вхождение муниципального образования» выбрать муниципальное образование, а во всех остальных вкладках поставить галочку «Выбрать все».

Аналогично осуществляется выбор по любой вкладке.

Отобранные по запросу данные представляются в выходной таблице. Описание геометрии выходной таблицы обеспечивают элементы, размещенные в нижней части окна запроса. Пользователь может задать автоматическое или ручное макетирование.

При автоматическом макетировании достаточно, задав данный режим, нажать на кнопку «Показать таблицу». В этом случае таблица будет сформирована в произвольном порядке.

При ручном макетировании пользователь имеет возможность самостоятельно определить, в какой зоне таблицы будут находиться показатели и его признаки (общие для разных показателей признаки целесообразно размещать в разных частях таблицы – шапке и боковике).

В описании таблицы допускается отсутствие заголовка, остальные части таблицы должны быть обязательно заполнены. Форма описания геометрии таблицы приведена ниже.

The screenshot shows a software interface for configuring a table layout. At the top, there are three radio buttons: "Показать таблицу" (selected), "Автоматическое макетирование", and "Ручное макетирование". Below this is a table titled "Макет таблицы" (Table Layout) with the following columns: "Показатель" (Indicator), "Заголовок" (Header), "Шапка" (Header), "Боковик" (Side), and "Выбрано значений" (Selected values). The rows in the table are: "Вхождение муниципального образования" (1), "Тип поселения" (2), "Муниципальное образование" (2), "Виды услуг населению" (13), "Годы" (1), "Периоды" (1), and "Спортивные сооружения" (1). Below the table is a section titled "Порядок реквизитов" (Order of parameters) with three categories: "Заголовок" (Header) with items "Вхождение муниципального образования" (1), "Спортивные сооружения" (2), and "Периоды" (3); "Шапка" (Header) with items "Муниципальное образование" (1), "Тип поселения" (2), and "Годы" (3); and "Боковик" (Side) with items "Виды услуг населению" (1) and "Показатель" (2). To the right of the table layout section are three input fields: "По запросу будет сформировано: Значений показателя" (Number of values per indicator) with a value of 13, "Таблиц в каждой:" (Columns) with a value of 4, and "Строк" (Rows) with a value of 13.

Показатель	Заголовок	Шапка	Боковик	Выбрано значений
Вхождение муниципального образования	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Тип поселения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Муниципальное образование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Виды услуг населению	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13
Годы	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Периоды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Спортивные сооружения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

Порядок реквизитов

Заголовок

- Вхождение муниципального образования: 1
- Спортивные сооружения: 2
- Периоды: 3

Шапка

- Муниципальное образование: 1
- Тип поселения: 2
- Годы: 3

Боковик

- Виды услуг населению: 1
- Показатель: 2

По запросу будет сформировано:
 Значений показателя: 13
 Таблиц в каждой: 4
 Строк: 13

Нажатие кнопки «Показать таблицу» приведет к выполнению запроса. В результате выполнения запроса в соответствии с заданным макетом формируется выходная таблица, которая состоит из заголовка и табличной части:

База данных показателей муниципальных образований

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Новгородская область

Выберите формат документа Период по

Общая площадь земель муниципального образования,
гектар,
Городские округа Новгородской области,
Городские округа,
значение показателя за год

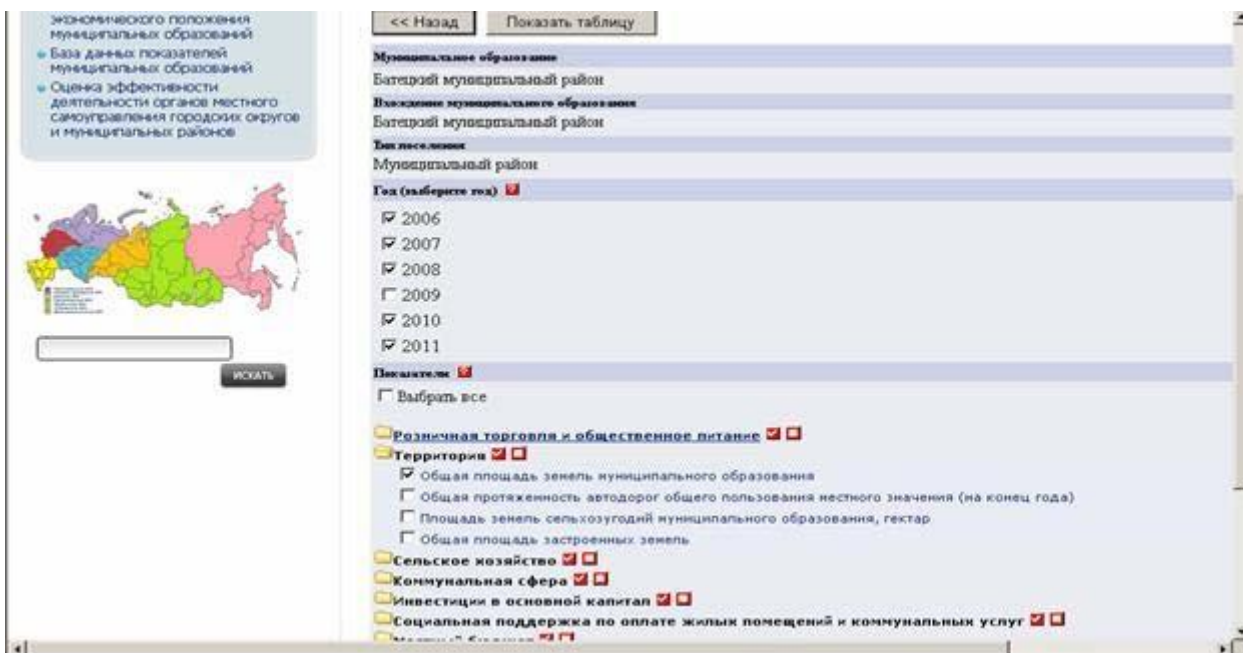
	2006	2007	2008	2009
город Великий Новгород	9008	9008	9008	9008

Полученную таблицу можно распечатать (меню Файл-Печать или выбрать на панели инструментов знак принтера).

Выходную таблицу можно сохранить в редакторе Excel, выбрав нужный формат документа и нажать кнопку «Выполнить».

II вариант: После нажатия кнопки «Формирование паспорта» на экране отображается список муниципальных образований в виде дерева. На первом уровне «дерева» находятся муниципальные районы и городские округа, на втором - городские и сельские поселения. Щелчком мыши по наименованию выбирается муниципальное образование. Далее следует выбрать год (несколько лет или все года), после чего раскрывается рубрикатор показателей. По умолчанию горит кнопка «Выбрать все», нажатие которой означает, что в запрос включены все рубрики и подрубрики. После нажатия кнопки «Показать таблицу» автоматически формируется паспорт муниципального образования со всеми входящими показателями.

Если пользователю необходимы только конкретно какие-то показатели, то в чек-боксе (свободном квадрате), находящемся слева от кнопки «Выбрать все», следует убрать галочку (нажать по ней), щелчком мыши раскрыть интересующий раздел, выбрать показатели и нажать кнопку «Показать таблицу».



После выбора показателей пользователю предоставляются данные в выходной таблице.

Паспорт муниципального образования

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Выберите формат документа

БД ПМО Новгородской области
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
город Великий Новгород
Городские округа
город Великий Новгород
за 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 годы

Территория

Показатели	Ед. измерения	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Общая площадь земель муниципального образования	гектар	9008	9008	9008	9008		

Полученную таблицу можно распечатать (меню Файл-Печать или выбрать на панели инструментов знак принтера).

Выходную таблицу можно сохранить в редакторе Word, выбрав нужный формат документа и нажать на кнопку «Выполнить».