

Практическое пособие по работе с Базой данных «Показатели муниципальных образований» (БД ПМО)

<http://yar.gks.ru>

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области

О Ярославльстате | **Статистика** | Публикации | Респондентам | Обратная связь | Информационные услуги

Официальная статистика | **Муниципальная статистика** | Переписи и обследования | Новости статистики

Оцените материал

Это поможет нам сделать сайт лучше

12 Мне нравится | 1

Версия для печати

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области

О Ярославльстате | Статистика | Публикации | Респондентам | Обратная связь | Информационные услуги

Главная страница / Статистика / Муниципальная статистика / Основные показатели социально-экономического по... В ИЗБРАННОЕ

Перечень муниципальных образований

Основные показатели социально-экономического положения муниципальных образований

Нормативные документы

Картографический материал



База данных "Показатели муниципальных образований" (БД ПМО)

PDF Перечень показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, для загрузки в БД ПМО в 2020 году. 300,73 Кб, 17.02.2020

WEB Социально-экономические показатели положения муниципальных образований (БД ПМО) 25.12.2018 ← **БД ПМО**

PDF Практическое пособие по работе с Базой данных (БД ПМО) 882,28 Кб, 25.12.2018

Действие 1. Открыть БД ПМО, нажав на неё левой кнопкой мышки.

Действие 2. На странице отобразится **Рубрикатор показателей**. Рубрики показателей помечены значком  (закрытая рубрика) или  (открытая рубрика). Перемещение по рубрикатору выполняется с помощью мыши.

База данных показателей муниципальных образований

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Ярославская область

Далее >> | Формирование паспорта >>

"Ярославская область"

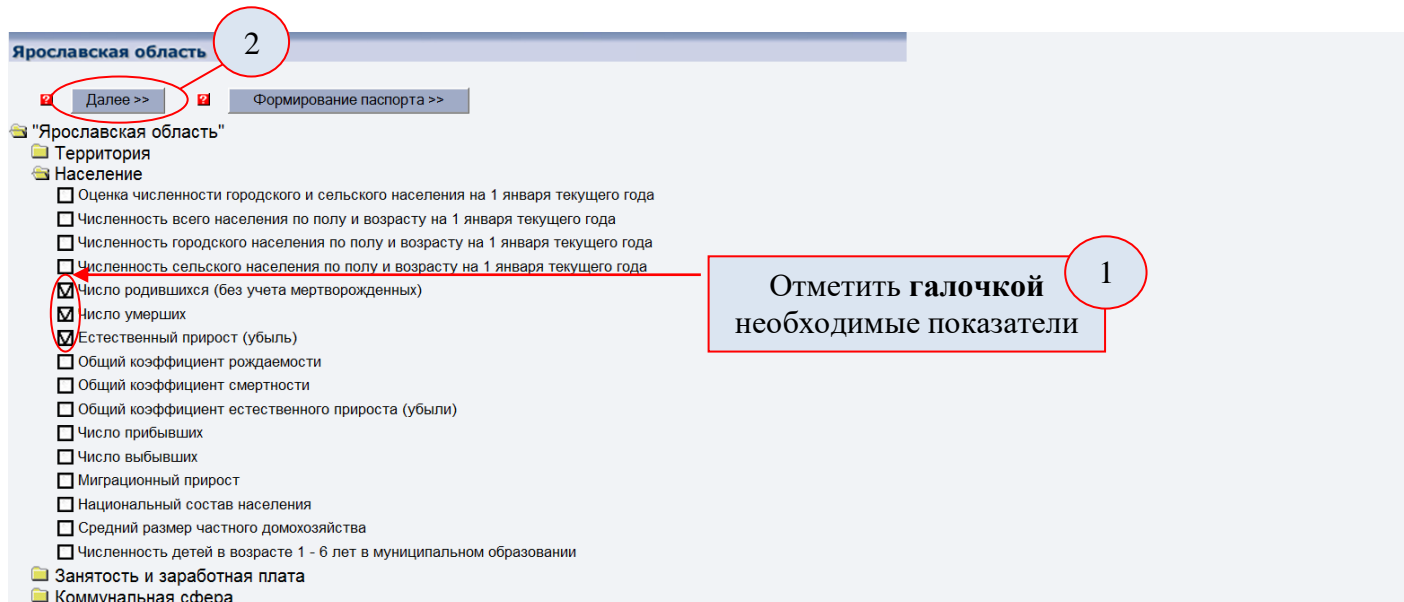
- Территория
- Население**
- Занятость и заработная плата
- Коммунальная сфера
- Социальная поддержка населения по оплате жилых помещений и коммунальных услуг
- Здравоохранение, 2008-2010
- Учреждения здравоохранения, 2006 и 2007 годы
- Социальное обслуживание населения
- Образование
- Спорт
- Организация отдыха, развлечений и культуры
- Охрана окружающей среды
- Предприятия по переработке отходов
- Сельское хозяйство
- Снабженческо-сбытовые сельскохозяйственные кооперативы
- Деятельность предприятий
- Строительство жилья

Рубрикатор показателей

Действие 3. Щёлкнуть мышью по выбранной (рубрике). Выбираем, например, рубрику «Население».

Действие 4. В рубрике (подрубрике) выбрать интересующие показатели, отметив их **галочкой** щелчком мыши в свободном квадрате.

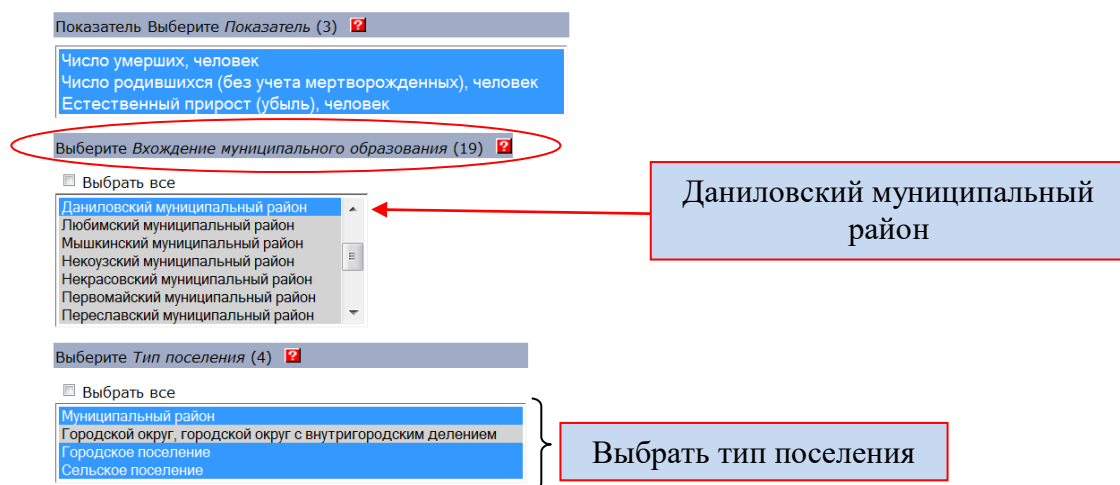
Например, отмечаем показатели: «Число родившихся (без учёта мертворожденных)», «Число умерших», «Естественный прирост (убыль)».



Действие 5. Нажмите кнопку «Далее».

Действие 6. После выбора показателей на экране появляется новое окно, предназначенное для формирования запроса по выбранным показателям. Во вкладке «Вхождение муниципального образования» выбрать муниципальный район, например, «Даниловский муниципальный район».

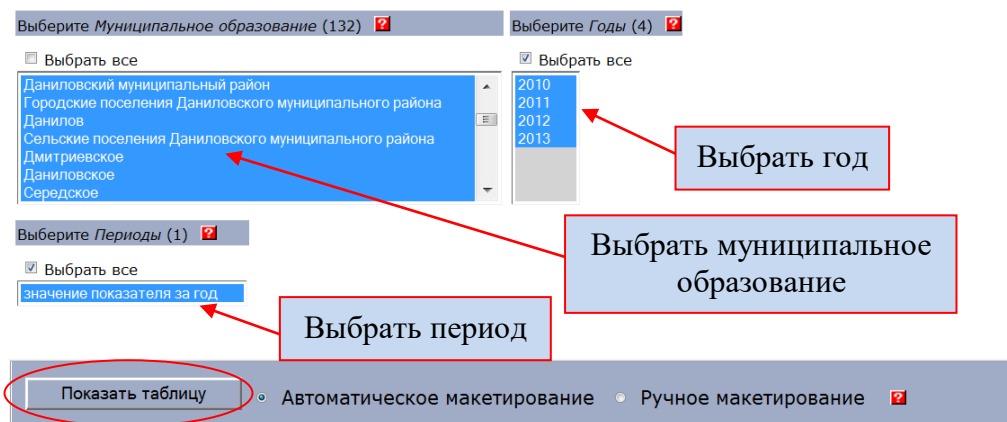
Далее выбираем «Тип поселения», например, сам «муниципальный район», его «городские поселения» и «сельские поселения». Для того чтобы отметить несколько позиций, следует удерживать нажатой клавишу **Ctrl** и одновременно щелкать мышью по необходимым элементам.



По остальным вкладкам: «Муниципальные образования», «Годы», «Периоды» выбор показателей осуществляется аналогично.

Для выбора «Муниципального образования» необходимо щелкнуть мышью, например, по «Даниловскому муниципальному району» и всем его поселениям.

Для того чтобы отметить группу из нескольких значений, расположенных в справочнике последовательно, следует щелкнуть мышью по первому элементу группы: в нашем случае – «Даниловский муниципальным район», а затем при одновременном нажатии и удерживании клавиши **Shift** щелкнуть по последнему элементу: **Середское**.



Действие 7. После выбора критериев показателей предлагается **2 способа** получения выходной таблицы: **автоматическое макетирование** и **ручное макетирование**.

Первый способ - «Автоматическое макетирование». При этом способе макет выходной таблицы формируется автоматически. Для этого необходимо нажать кнопку «Показать таблицу».

Сформированная таблица 1-ым автоматическим способом:

Даниловский муниципальный район, значение показателя за год			
	2011	2012	2013
Число умерших, человек			
Муниципальный район			
Городские поселения Даниловского муниципального района			294
Сельские поселения Даниловского муниципального района			203
Городское поселение			
Городские поселения Даниловского муниципального района	294	254	294
Данилов	294	254	
Сельское поселение			
Сельские поселения Даниловского муниципального района	211	172	203
Дмитриевское	52	51	
Даниловское	97	69	
Середское	62	52	
Число родившихся (без учета мертворожденных), человек			
Муниципальный район			
Городские поселения Даниловского муниципального района			231
Сельские поселения Даниловского муниципального района			123
Городское поселение			
Городские поселения Даниловского муниципального района		243	231
Данилов	209	243	
Сельское поселение			
Сельские поселения Даниловского муниципального района		153	123
Дмитриевское	36	41	
Даниловское	79	74	
Середское	49	38	
Естественный прирост (убыль), человек			
Муниципальный район			
Городские поселения Даниловского муниципального района			-63
Сельские поселения Даниловского муниципального района			-80
Городское поселение			
Городские поселения Даниловского муниципального района		-11	-63
Данилов		-11	
Сельское поселение			
Сельские поселения Даниловского муниципального района		-19	-80
Дмитриевское		-10	
Даниловское		5	
Середское		-14	

Второй способ: - «Ручное макетирование». Макет выходной таблицы необходимо формировать самостоятельно. Для этого необходимо щелкнуть кнопкой мыши по вкладке «Ручное макетирование».

Действие 8. Откроется таблица для формирования макета выходной информации, где предоставляется возможность формирования макета таблицы и порядка следования показателей. Например, «Показатель» вынесем в «Шапку», отметив . Определим порядок следования показателей: в Шапке «Показатель» будет – **1-ым**, «Годы» - **2-ым** для этого необходимо навести мышку на и выбрать **порядок**.

Действие 9. После всех вышеприведенных операций необходимо нажать «Показать таблицу».

Сформированная таблица 2-ым ручным способом:

Ярославская область

Выберите формат документа **CSV** Период 2010 по 2013

значение показателя за год

	Число умерших, человек			Число родившихся (без учета мертворожденных), человек			Естественный прирост (убыль), человек	
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2012	2013
Городские поселения Даниловского муниципального района								
Муниципальный район			294				231	-63
Городское поселение					243		231	-11
Даниловский муниципальный район	294	254	294		243		231	-11
Данилов								
Городское поселение								
Даниловский муниципальный район	294	254		209	243			-11
Сельские поселения Даниловского муниципального района								
Муниципальный район			203				123	-80
Даниловский муниципальный район								
Сельское поселение					153		123	-19
Даниловский муниципальный район	211	172	203		153		123	-19
Дмитриевское								
Сельское поселение				36	41			-10
Даниловский муниципальный район	52	51		36	41			-10
Даниловское								
Сельское поселение				79	74			5
Даниловский муниципальный район	97	69		79	74			5
Середское								
Сельское поселение				49	38			-14
Даниловский муниципальный район	62	52		49	38			-14

Действие 10. Полученную таблицу можно сохранить в формате CSV или Excel. Для этого необходимо выбрать формат документа и нажать кнопку «Выполнить».