

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(Росгидромет)

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Руководитель Росгидромета  
А.И.Бедрицкий  
29.12.2006 г.

## Методика учета числа пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГФД)

МОСКВА  
2006

### 1 Основание для разработки

1.1 В Сводный доклад Росгидромета о результатах и основных направлениях деятельности на 2006-2008 годы, а также в Паспорт субъекта бюджетного планирования включен показатель “Число пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении”.

1.2 Сведения по данному показателю включены также в материалы коллегий Росгидромета по итогам деятельности за истекший квартал, год.

### 2 Общие положения

2.1 К информации (документам) Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (далее ЕГФД) относится вся наблюденная и расчетная (исключая прогностическую) информация, полученная в результате деятельности организаций Росгидромета и других участников ЕГФД, в том числе информация Госфонда.

2.2 Обслуживание пользователей информацией ЕГФД включает:

- регулярное (постоянное) обслуживание информацией ЕГФД по договорам (кроме прогностической информации);
- выдачу копий документов;
- проведение отдельных выборок с использованием информации ЕГФД;
- проведение расчетов с использованием информации ЕГФД;
- выдачу документов для работы в читальном зале;
- предоставление документов во временное пользование;
- выдачу микрофотокопий;
- информирование о документах фонда и прочее.

2.3 Предоставление информации осуществляется на любом носителе:

- бумажном – в виде справок, листов ксерокопий, документов, оформленных как единицы хранения, и т.д.
- в электронном виде – на различных электронных носителях, в том числе в виде сообщений по электронной почте или Интернету.

2.4 Обеспечением пользователей информацией ЕГФД могут заниматься многие организации и подразделения УГМС, НИУ, поэтому необходимо организовать **единый учет** всех пользователей по единым правилам в целом по УГМС, НИУ.

Распределение обязанностей при организации учета определяет руководитель УГМС, директор НИУ.

2.5 Отчетными показателями являются число пользователей и число запросов.

2.6 Для организации учета и предоставления сведений о пользователях ЕГФД вводятся три вида таблиц, приведенных в приложении А.

По форме таблицы 1 осуществляется учет всех пользователей в организациях и подразделениях УГМС, НИУ.

Таблица 2 является квартальной отчетной формой.

Таблица 3 является годовой формой отчета.

2.7 Сфера деятельности организации пользователя (вид экономической деятельности) будет использоваться для анализа деятельности учреждений Росгидромета и определения направлений дальнейшего увеличения охвата потенциальных потребителей.

Вид экономической деятельности организации пользователя информации ЕГФД проставляется кодом в соответствии с **ОБЩЕРОССИЙСКИМ КЛАССИФИКАТОРОМ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОКВЭД)**, введенном в действие 2003-01-01.

В соответствии с ОКВЭД подготовлено приложение Б (справочное) к данной методике.

### **3 Порядок заполнения отчетных таблиц в организациях и подразделениях УГМС Росгидромета**

3.1 В УГМС организация учета числа пользователей имеет структуру, состоящую из нескольких уровней. Первичный учет, как правило, обеспечивает ЦГМС.

3.2 **Первый уровень** составляют сетевые наблюдательные организации (метеорологические, гидрологические, прибрежные станции и посты, лаборатории и посты контроля загрязнения окружающей среды) и подразделения ЦГМС, занимающиеся обслуживанием пользователей информацией ЕГФД.

3.3 Эти сетевые организации и подразделения ЦГМС согласно порядку учета, определенному руководителем УГМС, учитывают каждого пользователя, используя показатели таблицы 1 приложения А.

3.4 По такой же форме учитываются пользователи, обратившиеся в организации, не входящие в состав ЦГМС. Порядок их учета определяет также руководитель (начальник) УГМС.

3.5 Сетевые наблюдательные организации и подразделения ЦГМС ежеквартально передают учетные сведения о выполненных заявках в ЦГМС.

**3.6 Второй уровень – ЦГМС.** На этом уровне организуется учет выполненных заявок сетевыми наблюдательными организациями и подразделениями ЦГМС. Учет каждого пользователя производится по форме таблицы 1 приложения А, куда заносятся сведения о всех выполненных запросах в течение года.

3.6.1 В графе 1 проставляется полное наименование организации пользователя.

3.6.2 В графе 2 указывается код вида экономической деятельности пользователя. Для этого используется справочное приложение Б, из которого подбирается вид деятельности пользователя, и соответствующий код проставляется в графе 2.

Если пользователь – частное лицо, не указавшее, для какой цели требуется информация, то используется код “00.00.00”.

Если пользователь – иностранная организация, то используется код “99”.

Важно в случае, когда подразделение ЦГМС использует информацию другого подразделения для обслуживания стороннего пользователя, исключить двойной учет. В этом случае пользователь учитывается один раз в подразделении, которое выполнило стороннюю заявку.

3.6.3 В графе 3 указываются виды информации, запрашиваемые пользователем. В строку “Информация, выданная через ОФД” включается общее число запросов без разбивки по видам информации. Анализ по ОФД, как и прежде, приводится только в ежегодном отчете по Госфонду.

3.6.4 В графах 4, 5, 6, 7 проставляется число запросов пользователя за каждый квартал по каждому виду информации. Если один и тот же пользователь за квартал обратился несколько раз за одним видом информации, т.е. поступило несколько запросов, то указывается общее число этих запросов.

3.6.5 В графах 8, 9, 10, 11 проставляется количество выданной продукции на бумажном носителе за каждый квартал по каждому виду информации. Обращаем внимание на то, что рядом с числовым значением обязательно надо указывать, что именно предоставлялось: справки, ксерокопии в листах, количество единиц хранения и т.п.. Это необходимо для того, чтобы при обобщении и суммировании предоставленных услуг на бумажном носителе “не валить в одну кучу” единицы хранения, листы, отдельные справки и т.п.

3.6.6 В графах 12, 13, 14, 15 указывается объем выданной информации за каждый квартал по каждому виду в мегабайтах (Мб), если информация предоставлялась на электронных носителях, передавалась по электронной почте или Интернету.

3.7 Сводные сведения по всему ЦГМС оформляются в таблицу 2 приложения А.

В этой таблице обобщение производится по виду экономической деятельности пользователя. По каждому коду ОКВЭД из таблицы 1 суммируется число пользователей.

Число запросов и количество выданной продукции для каждого вида информации суммируется из таблицы 1 для всех пользователей за каждый отчетный период.

3.8 Последняя строка таблицы 2 является итоговой за отчетный период (каждый квартал), в которой суммируются показатели по графам 2, 4, 5, 6.

3.9 Заполненная таблица 2 по итогам квартала в электронной форме или факсом передается в УГМС 20 числа последнего месяца каждого квартала (включая четвертый).

3.10 Заполненная таблица 2 по итогам года(суммарные данные за четыре квартала), подписанная начальником ЦГМС, передается в УГМС один раз в конце года до 22 декабря.

3.11 **Третий уровень** – УГМС. На этом уровне ежеквартально собираются сведения со всех организаций, входящих в состав УГМС и обслуживающих пользователей информацией ЕГФД. Полученные сведения анализируются в УГМС и суммируются по графам 2 и 4 за отчетные периоды. В декабре по результатам работы за год формируется таблица 3 по всему УГМС. Показатели ведомственного заказа за год выбираются из итоговой строки таблицы 3 (графы 2 и 4). Результаты обобщения по УГМС передаются в УНМР Росгидромета как оперативные сведения по выполнению показателей ведомственного заказа (число пользователей информации с индексом 211100 и число запросов с индексом 211110).

Показатели направляются в УНМР Росгидромета не позднее 25 числа последнего месяца отчетного квартала (включая четвертый), телеграфно и по электронной почте [gofond@mcc.mecom.ru](mailto:gofond@mcc.mecom.ru) и копия во ВНИИГМИ-МЦД по электронной почте [abm@meteo.ru](mailto:abm@meteo.ru) или [abm@mail.obns.mecom.ru](mailto:abm@mail.obns.mecom.ru).

3.12 Заполненная по результатам года таблица 3, подписанная руководителем УГМС, передается в УНМР Росгидромета не позднее 28 числа отчетного года, по почте и по электронной почте [gofond@mcc.mecom.ru](mailto:gofond@mcc.mecom.ru) и копия во ВНИИГМИ-МЦД по электронной почте [abm@meteo.ru](mailto:abm@meteo.ru) или [abm@mail.obns.mecom.ru](mailto:abm@mail.obns.mecom.ru).

Показатели по результатам года также включаются в ежегодный Отчет об оперативно-производственной деятельности УГМС (форма ГМ-16, раздел 4).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявки, выполненные после отправки таблиц, учитываются в следующем отчетном периоде.

#### **4 Порядок заполнения отчетных таблиц в НИУ Росгидромета**

4.1 В НИУ учет каждого пользователя производится подразделением (лицом), назначенным директором, или в подразделениях НИУ по форме таблицы 1 приложения А, куда заносятся сведения о всех выполненных запросах в течение года.

4.1.1 В графе 1 проставляется полное наименование организации пользователя.

4.1.2 В графе 2 указывается код вида экономической деятельности пользователя. Для этого используется справочное приложение Б, из которого подбирается вид деятельности пользователя, и соответствующий код проставляется в графе 2.

Если пользователь – частное лицо, не указавшее, для какой цели требуется информация, то используется код “00.00.00”.

Если пользователь – иностранная организация, то используется код “99”.

Важно в случае, когда подразделение НИУ использует информацию другого подразделения для обслуживания стороннего пользователя, исключить двойной учет. В этом случае

пользователь учитывается один раз в подразделении, которое выполнило стороннюю заявку.

4.1.3 В графе 3 указываются виды информации, запрашиваемые пользователем. Список необходимо откорректировать под специфику НИУ, перечень не должен превышать 10 позиций. В строку “Информация, выданная через НГА” включается общее число запросов без разбивки по видам информации. Анализ по НГА, как и прежде, приводится только в ежегодном отчете по Госфонду.

4.1.4 В графах 4, 5, 6, 7 проставляется число запросов пользователя за каждый квартал по каждому виду информации. Если один и тот же пользователь за квартал обратился несколько раз за одним видом информации, т.е. поступило несколько запросов, то указывается общее число этих запросов.

4.1.5 В графах 8, 9, 10, 11 проставляется количество выданной продукции на бумажном носителе за каждый квартал по каждому виду информации. Обращаем внимание на то, что рядом с числовым значением обязательно надо указывать, что именно предоставлялось: справки, ксерокопии в листах, количество единиц хранения и т.п.. Это необходимо для того, чтобы при обобщении и суммировании предоставленных услуг на бумажном носителе “не валить в одну кучу” единицы хранения, листы, отдельные справки и т.п.

4.1.6 В графах 12, 13, 14, 15 указывается объем выданной информации за каждый квартал по каждому виду в мегабайтах (Мб), если информация предоставлялась на электронных носителях, передавалась по электронной почте или Интернету.

4.2 На основании сведений из таблиц 1 подразделение (лицо), назначенное директором, ежеквартально формирует таблицу 2 Приложения А по НИУ.

4.3 В этой таблице обобщение производится по виду экономической деятельности пользователя. По каждому коду ОКВЭД из таблицы 1 суммируется число пользователей.

4.4 Число запросов и количество выданной продукции для каждого вида информации суммируется из таблицы 1 для всех пользователей за каждый квартал (включая четвертый).

4.5 Последняя строка таблицы 2 является итоговой за каждый квартал, в которой суммируются показатели по графам 2, 4, 5, 6. Отчетные показатели за квартал (число пользователей, число запросов) выбираются из итоговой строки таблицы 2 (графы 2, 4).

4.6 В качестве отчета НИУ за год определена таблица 3 приложения А, которая формируется суммированием соответствующих граф ежеквартальных таблиц 2. Отчетные показатели за год (число пользователей, число запросов) выбираются из итоговой строки таблицы 3 (графы 2, 4).

4.7 Отчетные показатели (число пользователей, число запросов) направляются в УНМР Росгидромета не позднее 25 числа последнего месяца отчетного квартала (включая четвертый), телеграфно и по электронной почте [gofond@mcc.mecom.ru](mailto:gofond@mcc.mecom.ru) и копия во ВНИИГМИ-МЦД по электронной почте [abm@meteo.ru](mailto:abm@meteo.ru) или [abm@mail.obns.mecom.ru](mailto:abm@mail.obns.mecom.ru).

4.8 Таблица 3, подписанная директором НИУ, передается в УНМР Росгидромета не позднее 28 декабря отчетного года по почте и по электронной почте [gofond@mcc.mecom.ru](mailto:gofond@mcc.mecom.ru) и копия во ВНИИГМИ-МЦД по электронной почте [abm@meteo.ru](mailto:abm@meteo.ru) или [abm@mail.obns.mecom.ru](mailto:abm@mail.obns.mecom.ru).

Показатели по результатам года представляются в Росгидромет в установленном порядке по форме ГМ-16, раздел 4.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявки, выполненные после отправки таблиц, учитываются в следующем отчетном периоде.

Таблица 1

**Приложение А**  
**Форма учета сведений**  
**об использовании информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении**  
**в \_\_\_\_\_ в 20\_\_ г.**  
 наименование организации или подразделения

Наименование организации пользователя	Вид экономической деятельности организации пользователя (код по ОКВЭД)	Виды информации, запрашиваемые пользователем	Число запросов пользователя за отчетный период по каждому виду информации				Количественные характеристики выданной продукции						
							Бумажные носители (кол-во справок, ед. хр. или листов)				Электронные носители		
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Метеорологическая											
		Аэрологическая											
		Гидрологическая											
		Морская гидрометеорологическая и океанографическая											
		Агрометеорологическая											
		Специальная гидрометеорологическая											
		Гелиогеофизическая											
		Информация за загрязнением окружающей среды											
		Спутниковая информация											
		Синоптическая											
		Информация, выданная через ОФД или НТА *)											
		Другие виды информации											

\*) Смотри п.3.6.3 или п. 4.1.3

Таблица 2

**Приложение А**  
**Квартальный отчет об использовании информации о состоянии окружающей среды и**

## ее загрязнении

за \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ г.

наименование ЦГМС / подразделения НИУ

Вид экономической деятельности организаций пользователей (код по ОКВЭД)	Число пользователей	Виды информации, запрашиваемые пользователями	Число запросов пользователей по каждому виду информации	Количественные характеристики выданной продукции	
				Бумажные носители (кол-во справок, ед. хр. или листов и т.д.)	Электронные носители (кол-во записей и т.д.)
1	2	3	4	5	6
		Метеорологическая			
		Аэрологическая			
		Гидрологическая			
		Морская гидрометеорологическая и океанографическая			
		Агрометеорологическая			
		Специальная гидрометеорологическая			
		Гелиогеофизическая			
		Информация за загрязнением окружающей среды			
		Спутниковая информация			
		Синоптическая			
		Информация, выданная через ОФД или НТА *)			
Другие виды информации					
Итого по всем видам наблюдений:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			

\*) Смотри п.3.6.3 или п. 4.1.3

**Приложение А**  
**Годовой отчет об использовании информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении**

\_\_\_\_\_ за 20\_\_ г.  
 наименование УГМС / НИУ

Вид экономической деятельности организаций пользователей (код по ОКВЭД)	Число пользователей	Виды информации, запрашиваемые пользователями	Число запросов пользователей по каждому виду информации	Количественные характеристики выданной продукции	
				Бумажные носители (кол-во справок, ед. хр., листов и т.п.)	Электронные носители (кол-во носителей информации)
1	2	3	4	5	6
		Метеорологическая			
		Аэрологическая			
		Гидрологическая			
		Морская гидрометеорологическая и океанографическая			
		Агрометеорологическая			
		Специальная гидрометеорологическая			
		Гелиогеофизическая			
		Информация за загрязнением окружающей среды			
		Спутниковая информация			
		Синоптическая			
Информация, выданная через ОФД или НТА *)					



		Другие виды информации			
Итого по всем видам наблюдений:		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			

\*) Смотри п.3.6.3 или п. 4.1.3

Подпись руководителя УГМС / директора НИУ

## Приложение Б (справочное)

Вид экономической деятельности организации пользователя информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнения проставляется кодом в соответствии с ОБЩЕРОССИЙСКИМ КЛАССИФИКАТОРОМ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОКВЭД), введенном в действие 2003-01-01.

Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико - экономической и социальной информации (ЕСКК) Российской Федерации.

ОКВЭД предназначен для классификации и кодирования видов экономической деятельности и информации о них.

ОКВЭД используется при решении задач, связанных с обеспечением потребностей органов государственной власти и управления в информации о видах экономической деятельности при решении аналитических задач.

В соответствии с международной практикой в ОКВЭД не учитываются такие классификационные признаки, как форма собственности, организационно - правовая форма и ведомственная подчиненность хозяйствующих субъектов, не делается различий между внутренней и внешней торговлей, рыночными и нерыночными, коммерческими и некоммерческими видами экономической деятельности.

В конце таблицы кодов добавлена группа 00.00.00, не входящая в ОКВЭД, для обозначения случаев, когда по любым причинам не удается установить вид экономической деятельности пользователя.

### КОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
02	Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области
05	Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях
05.01	Рыболовство
05.01.1	Рыболовство в открытых районах Мирового океана и внутренних морских водах
05.02	Рыбоводство

- 10 Добыча каменного угля, бурого угля и торфа
- 11 Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях
- 12 Добыча урановой и ториевой руд
- 13 Добыча металлических руд
- 14 Добыча прочих полезных ископаемых
- 15 Производство пищевых продуктов, включая напитки
- 16.0 Производство табачных изделий
- 17 Текстильное производство
- 18 Производство одежды; выделка и крашение меха
- 19 Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
- 20 Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели
- 21 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них
- 22 Издательская и полиграфическая деятельность, тиражирование записанных носителей информации
- 23 Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов
- 24 Химическое производство
- 25 Производство резиновых и пластмассовых изделий
- 26 Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
- 27 Metallургическое производство
- 28 Производство готовых металлических изделий
- 28.1 Производство строительных металлических конструкций и изделий
- 29 Производство машин и оборудования
- 30 Производство офисного оборудования и вычислительной техники
- 31 Производство электрических машин и электрооборудования
- 32 Производство аппаратуры для радио, телевидения и связи
- 33 Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов
- 34 Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
- 35 Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств
- 36 Производство мебели и прочей продукции, не включенной в другие группировки
- 37 Обработка вторичного сырья
- 40 Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
- 41 Сбор, очистка и распределение воды
- 45 Строительство
- 50 Торговля автотранспортными средствами и мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт
- 51 Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
- 52 Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования
- 55 Деятельность гостиниц и ресторанов
- 60 Деятельность сухопутного транспорта
- 60.1 Деятельность железнодорожного транспорта
- 60.2 Деятельность прочего сухопутного транспорта
- 60.21 Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию
- 60.21.1 Деятельность автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию
- 60.3 Транспортирование по трубопроводам
- 60.30 Транспортирование по трубопроводам
- 60.30.1 Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов
- 60.30.2 Транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки
- 60.30.3 Транспортирование по трубопроводам прочих видов грузов
- 61 Деятельность водного транспорта
- 61.1 Деятельность морского транспорта
- 61.2 Деятельность внутреннего водного транспорта
- 62 Деятельность воздушного транспорта

- 63           Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность
- 63.1       Транспортная обработка грузов и хранение
- 64           Связь
- 64.1       Почтовая и курьерская деятельность
- 64.2       Деятельность в области электросвязи
- 65           Финансовая деятельность
- 66           Страхование
- 67           Вспомогательная деятельность в сфере финансового посредничества и страхования
- 70           Операции с недвижимым имуществом
- 71           Аренда машин и оборудования без оператора; прокат бытовых изделий и предметов личного пользования
- 72           Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий
- 72.2       Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области
- 72.3       Обработка данных
- 72.4       Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов
- 73           Научные исследования и разработки
- 74.20.1    Деятельность в области архитектуры, инженерно - техническое проектирование в промышленности и строительстве
- 74.20.12   Проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования, промышленный дизайн
- 74.20.13   Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения;  
              проектирование движения транспортных потоков
- 74.20.14   Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной  
              технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного  
              строительства, системотехники и техники безопасности
- 74.20.2    Геолого-разведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр
- 74.20.35   Инженерные изыскания для строительства
- 74.20.5     Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
- 74.20.51   Океанографические работы
- 74.20.52   Гелиогеофизические работы
- 74.20.53   Работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления
- 74.20.54   Работы по метеорологии, климатологии, гидрологии
- 74.20.55   Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды
- 74.20.56   Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей природной среды
- 74.4       Рекламная деятельность
- 75           Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение
- 75.11      Государственное управление общего характера
- 75.11.1    Деятельность федеральных органов государственной власти по управлению вопросами общего характера, кроме судебной власти
- 75.11.13   Деятельность территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в городах и районах субъектов Российской Федерации
- 75.2       Предоставление государством услуг обществу в целом
- 75.23      Деятельность в области юстиции и правосудия
- 75.23.32   Деятельность прокуратур субъектов Российской Федерации
- 75.24.1    Деятельность органов внутренних дел
- 75.25      Деятельность по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях
- 80           Образование
- 85           Здравоохранение и предоставление социальных услуг
- 90           Предоставление коммунальных услуг
- 91           Деятельность общественных объединений
- 91.1       Деятельность коммерческих, предпринимательских и профессиональных организаций

- 92 Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта
- 92.2 Деятельность в области радиовещания и телевидения
- 92.4 Деятельность информационных агентств
- 92.6 Деятельность в области спорта
- 99 Деятельность экстерриториальных организаций. Эта группировка включает
  - деятельность международных организаций, деятельность дипломатических и консульских миссий, деятельность органов Содружества Независимых Государств.
  
- 00.00.00 Вид экономической деятельности не определен.