**Налогообложение использования природных ресурсов**

**Кейс 1**

**1. Определить сумму дифференциальной ренты компании «А».**

Исходные данные.

*1. Объем добытого природного сырья – 2604 тонны.*

*2.Индивидуальные издержки компании «А», связанные с добычей природного сырья – 5712руб. на 1 тонну.*

*3.Издержки связанные с добычей данного природного сырья на самых худших участках –* *8100 руб. на 1 тонну.*

*4. Средняя реализационная цена, сложившаяся на рынке за единицу данного природного сырья,– 10591 руб. за 1 тонну.*

**2. Определить сумму НДПИ, подлежащую уплате его в бюджет.**

Исходные данные.

*1.  Организация добывает руду цветных металлов.*

*2.  В налоговом периоде объем добычи составил 12 579 тонн.*

*3.  В этом же налоговом периоде организацией было реализовано руды в объеме 13 600 тонн.*

*4.  Выручка за реализованную руду (без государственных субвенций и НДС) составила 8 297 130руб.*

*Справочно: ставки НДПИ приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**3. Определить сумму налога на добычу полезных ископаемых и указать  
сроки уплаты его в бюджет.**

Исходные данные.

*1.  Организация добывает уголь.*

*2.  В марте объем добычи составил 3458 тонн.*

*3.  В марте организацией было реализовано угля в объеме 3407 тонн, выручка составила (без НДС, но с учетом государственных субвенций) 8 562 800 руб.*

*4.  Государственные субвенции составляют (условно) 300 рублей на 1 тонну.*

*Справочно: ставки НДПИ приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**4 Определить сумму налога на добычу полезных ископаемых**.

Исходные данные.

*1.  Организация добывает калийные соли.*

*2.  В налоговом периоде объем добычи составил 3 495 тонн.*

*3.  В этом же налоговом периоде организацией было реализовано калийных солей в объеме 3 520 тонн.*

*4. Выручка за реализованные калийные соли (с учетом НДС) составила   
1 781 620 руб.*

*Справочно: ставки НДПИ приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**5. Определить сумму налога на добычу полезных ископаемых по нефти.**

Исходные данные.

*1.  Организация в налоговом периоде добыла 2320 тонн нефти.*

*2.  Средний уровень цен нефти марки «Юралс» за налоговый период составил 45,8654 $ USA* *за баррель.*

*3.  Среднее значение курса доллара к рублю за данный период* – *28,2432 руб.*

***Кейс 2***

**1 Определить сумму водного налога и указать сроки его уплаты.**

Исходные данные.

*1.  Организация во 2-м квартале осуществила сплав леса на плотах в бассейне реки Волга на расстояние 270 км.*

*2.  Объем сплавленного леса 13 400 м.*

*Справочно: ставки водного налога приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**2 Определить сумму водного налога и указать сроки его уплаты**.

Исходные данные.

*1. Организация осуществила в январе-марте забор воды:*

*а) из поверхностных водных объектов для промышленных нужд в объеме  
5617 м3;*

*б) из подземных водных объектов в пределах установленного лимита для  
водоснабжения населения в объеме 8124 м3 .*

*2. Установленный для организации годовой лимит забора воды из  
поверхностных водных объектов для промышленных нужд – 20000 м3 .*

*Справочно: а) забор воды осуществлен из бассейна реки Мокша;*

*б) ставки водного налога приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**3. Определить общую годовую сумму водного налога по санаторию.**

Исходные данные.

*1. Санаторий находится в Республике Мордовия, использует акваторию водного объекта площадью 5,48 км кв.*

*2.3а год санаторием осуществлен забор воды в следующих объемах:*

*а) из поверхностных водных объектов – 6248 м3 ;*

*б) из подземных водных объектов – 1021 м3 .*

*Справочно: ставки водного налога приведены в Налоговом кодексе РФ.*

**4 Определить сумму водного налога.**

Исходные данные.

*1. Гидроэлектростанцией, находящейся в бассейне реки Волга, выработано.  
28,3 млн. кВт часов электроэнергии.*

*2. Объем забранной из реки Волга воды для технологических нужд  
гидроэлектростанции — 3246 м3 , в том числе сверх установленного лимита  
186 м3.*

*Справочно: ставки водного налога приведены в Налоговом кодексе РФ.*

***Кейс 3***

**1. Определить сумму земельного налога по фермерскому хозяйству.**

Исходные данные.

*1.  Виды земельных угодий: а) пашня 85 га, удаленность от села 7 км, код оценочной группы 116; б) сенокосы 42 га, удаленность от села 11 км, , код оценочной группы 27.*

*2.  Расстояние хозяйства до ближайшего районного центра – 15 км.*

*Справочно: ставки земельного налога и дифференцирующие коэффициенты приведены в Законе РМ «О ставках земельного налога на сельскохозяйственные угодья в Республике Мордовия».*

**2 Рассчитать сумму земельного налога по организации «А» и указать  
сроки его уплаты в бюджет.**

Исходные данные.

*1. Организация «А» занимает земельные участки в Ленинском районе  
г. Саранска в зоне ЛН-2 площадью 420 м2.*

*2. Организация «А» имеет складские помещения в зоне ЛН-9 площадью 740 м2.*

*Справочно: ставки земельного налога по социально-экономическим зонам г. Саранска приведены в соответствующем нормативном акте представительного органа местного самоуправления.*

**3. Рассчитать сумму земельного налога за 2010 г. по бюджетной организации.**

Исходные данные.

*1. Бюджетная организация занимает земельные участки в Ленинском районе:*

*а) предоставленные для обеспечения деятельности органов государственной  
власти и управления – в зоне ЛН-1 площадью 785 м2.*

*б) занятые муниципальным жилищным фондом – в зоне ЛН-6 площадью 1725 м2****.***

*в) используемые не по целевому назначению – в зоне ЛН-6 площадью 140 м2.*

*2.  Ставки земельного налога на 2007г.: а) зона ЛН-1 – 31,43 руб./ м2 ; б) зона ЛН-6 – 17,95 руб./м2.*

*3.  В 2008 г. ставки земельного налога индексированы с коэффициентом 1,1.*

4**. Рассчитать сумму земельного налога по организации «А».**

Исходные данные.

*1.  Организация «А» занимает 38 % площади строения, находящегося в раздельном пользовании нескольких юридических лиц (зона ОК-17).*

*2.  Общая площадь земельного участка, предназначенного для обслуживания данного строения, 624 м2 .*

*3. Организация «А» 4 апреля получила в собственность земельный участок в  
зоне ОК-5 площадью 175 м2 .*

*Справочно: ставки земельного налога по социально-экономическим зонам, г. Саранска приведены в соответствующем нормативном акте представительного органа местного самоуправления.*

**5. Определить сумму земельного налога по сельскохозяйственному  
предприятию.**

Исходные данные.

*1. Площадь пашни: а) поле № 1 – 310 га, удаленность от села 4 км, код оценочной группы 157; б) поле № 2 – 280 га, удаленность от села 9 км, код оценочной группы 168; в) поле № 3 – 246 га, удаленность от села 12 км, код оценочной группы 532.*

*2.  Сенокосы 420 га, удаленность от села* 7 *км, , код оценочной группы 144.*

*3. Пастбища 165 га, удаленность от села 2 км, , код оценочной группы 155.*

*4. Расстояние от центральной усадьбы хозяйства до ближайшего районного центра —18 км.*

*Справочно: ставки земельного полога и дифференцирующие коэффициенты приведены в Законе РМ «О ставках земельного налога на сельскохозяйственные угодья в Республике Мордовия».*

***Кейс 4***

**1. Рассчитать сумму лесных податей и распределить их по уровням  
бюджетной системы.**

Исходные данные.

*1. Лесхоз в налоговом периоде произвел вырубку сосны в 1-м лесотаксовом  
разряде в следующих объемах:*

*а) крупной – 824 м3 ;*

*б) средней – 1670 м3 ;*

*в) мелкой – 330 м3 .*

*2. Минимальные ставки лесных податей по сосне на 2011 г.:*

*а) крупной – 140,78 руб./ м3;*

*б) средней – 100,63руб./ м3;*

*в) мелкой – 50,40 руб./ м3 .*

*3. В Мордовии по сосне минимальные ставки увеличиваются в 1,5 раза.*

2**. Рассчитать сумму лесных податей за 2011 год и распределить их по  
уровням бюджетной системы.**

Исходные данные.

*1. Лесхоз в налоговом периоде произвел вырубку сосны в 1-м лесотаксовом разряде в объеме 5200 м, в том числе: крупной — 40 %, средней – 60 %.*

*2.  Минимальные ставки лесных податей по сосне на 2008 г. составляют: а) по крупной древесине — 140,78 руб./ м3 ; б) по средней – 100,63 руб./ м3 .*

*3. В РМ по сосне минимальные ставки увеличиваются в 1,5 раза.*

**3. Рассчитать общую сумму лесных податей.**

Исходные данные.

*1. Лесхоз в налоговом периоде произвел вырубку дуба в 1-м лесотаксовом  
разряде диаметром ствола в верхнем ярусе: а) более 30 см – 990 м3 ; б) от,*

*25 до 30 см –* *1810 м3 ; в) от 20 до 25 см – 830 м3 ; г) от 15 до 20 см – 570 м3.*

*2. Минимальные ставки лесных податей по дубу:*

*а) крупной – 529,03 руб./ м3 ;*

*б) средней – 378,00руб./ м3 ;  
в) мелкой – 190,18руб./ м3.*

*3. В РМ по дубу минимальные ставки увеличиваются в 1,5 раза.*

**4. Определить общую сумму сбора за пользование объектами животного мира с физического лица.**

Исходные данные. *Физическое лицо приобрело в установленном порядке лицензию на отстрел лось 1 животное; выдра -10 штук*