

(Продолжение. Начало на 1—3-й стр.)

Table with 10 columns (1-10) and 19 rows (80-92). Contains budgetary data for various programs and projects, including 'Сохранение лесов' and 'Мероприятие 16'.

Table with 10 columns (1-10) and 19 rows (103-116). Contains budgetary data for programs like 'Подпрограмма 4' and 'Мероприятие 25'.

32. Приложение № 2 к постановлению Правительства Свердловской области от 29.01.2020 № 43-ПП. МЕТОДИКА расчета значений целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года».

33. По результатам проверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля персонала. По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонит» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которые фиксируются в годовом отчете по радиационной безопасности (форма 2.8-ОСРБ).

36. D_оит = (S_оитф + S_оитм + S_оитл) / S_обл.с. x 100%, где: D_оит - доля площади Свердловской области, занятая ООПТ, процентов; S_оитф - площадь ООПТ федерального значения, га; S_оитм - площадь ООПТ областного значения, га; S_оитл - площадь ООПТ местного значения, га; S_обл.с. - площадь Свердловской области, га.

37. Значение показателя определяется общей площадью ООПТ (сумма площадей ООПТ федерального значения, областного значения, местного значения). 25. Целевой показатель 1.4.1.1. Число жителей, для которых разведены дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно). Значение показателя рассчитывается по формуле: Ч = СУМ / К, где: Ч - число жителей, для которых разведены дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно), тыс. человек; СУМ - суммарный прирост запасов пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Свердловской области в тысячах кубических метров в сутки, полученный при оценке месторождений подземных вод в текущем году (числовое значение СУМ определяется на основании заключений государственной экспертизы, подготовленных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение»); К - норматив водопотребления на одного человека, равный 0,3 куб. метров/сутки.

Table with 10 columns (1-10) and 13 rows (94-102). Contains budgetary data for programs like 'Мероприятие 20' and 'Мероприятие 21'.

Table with 10 columns (1-10) and 6 rows (117-120). Contains budgetary data for programs like 'Мероприятие 27' and 'Мероприятие 22'.

34. Значение показателя складывается из: 1) мониторинга гидрогеологической среды на базе хранения моноцитарного концентрата в Муниципальном образовании Красноуральский округ; 2) мониторинга особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) Свердловской области; 3) радиационного мониторинга на базе хранения моноцитарного концентрата в Муниципальном образовании Красноуральский округ.

35. государственным казенным учреждением Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля». 12. Целевой показатель 1.1.3.6. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства по отношению к общему объему их производства. Значение показателя определяется по отношению к общему объему их производства.

38. приложения 2 к приказу Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 07.05.2008 № 111 «Об утверждении форм и Порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» (далее - приказ Минприроды Российской Федерации от 07.05.2008 № 111). ГТС_обл - общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности, расположенных на территории Свердловской области (числовое значение берется из формы 23.1 (графа 1) приложения 2 к приказу Минприроды Российской Федерации от 07.05.2008 № 111).

39. 31. Целевой показатель 2.5.2.1. Количество водных объектов, охваченных системой регионального мониторинга (в текущем году). Значение показателя рассчитывается на основании количества водных объектов, на которых организованы створы регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохозяйственных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Свердловской области, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе ГТС, расположенных на территории Свердловской области и находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в соответствии со статьями 30 Водного кодекса Российской Федерации (числовое значение берется из форм 25, 26, 27 и 28 (графа 1) приложения 2 к приказу Минприроды Российской Федерации от 07.05.2008 № 111).