

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Юридический факультет

Кафедра экологического и аграрного права

МИНЧЁНОК

Вероника Дмитриевна

Правовой режим земель , подвергшихся
радиоактивному загрязнению

Дипломная работа
(аннотация)

Научный руководитель:
кандидат юридических наук
доцент Н.А. Шингель

Допущена к защите

« ___ » _____ 2014 г.

Зав. кафедрой экологического и аграрного права

Доктор юридических наук, профессор С. А. Балашенко

Минск 2014

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 54 с., 47 источников

ТЕМА: ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ЗЕМЕЛЬ ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ

Ключевые слова: земли подвергшиеся радиоактивному загрязнению, правовой режим земель подвергшихся радиоактивному загрязнению, правовые формы использования земель подвергшихся радиоактивному загрязнению, порядок использования и охраны земель подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Объект исследования: общественные отношения, связанные с охраной и использованием земель, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Предмет исследования: правовые нормы земельного, градостроительного и экологического законодательства, регулирующие правовой режим земель, подвергшихся радиоактивному загрязнению, правоприменительная практика и научные идеи по разрабатываемой тематике.

Цель работы: определение современного состояния правового регулирования отношений по использованию и охране земель подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Методы исследования: диалектический, методы анализа и обобщения, синтеза и моделирования.

Исследования и разработки: исследованы субъекты и правовые формы использования земель подвергшихся радиоактивному загрязнению, порядок их использования и охраны.

Область возможного практического применения: содержащиеся в дипломной работе положения могут быть использованы в правотворческой деятельности органов государственного управления Республики Беларусь, а также при чтении курсов земельного и аграрное право на юридических факультетах.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 54 с., 47 крыніц

ПРАВАВЫ РЭЖЫМ ЗЯМЕЛЬ, ЯКІЯ ПАДВЕРГЛІСЯ РАДЫЕАКТЫУНАМУ ЗАБРУДЖВАННЮ

Ключавыя словы: землі, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню, прававы рэжым зямель, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню, прававыя формы выкарыстання зямель, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню, парадак выкарыстання і аховы зямель, якія былі забруджаны радыенуклідамі.

Аб'ект даследавання: грамадскія адносіны, звязаныя з аховай і выкарыстаннем зямель, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню.

Прадмет даследавання: прававыя нормы зямельнага, горадабудаўнічага і экалагічнага заканадаўства, якія рэгулююць прававы рэжым зямель, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню, правапрымяняльная практыка і навуковыя ідэі па дадзенай тэме.

Мэтапрацы: вызначэнне сучаснага стану прававога рэгулявання адносін па выкарыстанні і ахове зямель, якія былі забруджаны радыенуклідамі.

Метады даследавання: дыялектычны, метады аналізу і абагульнення, сінтэзу і мадэлявання.

Даследаванні і распрацоўкі: даследаваны суб'екты і прававыя формы выкарыстання зямель, якія падвергліся радыеактыўнаму забруджванню, парадак іх выкарыстання і аховы.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: данныя палажэнні могуць быць выкарыстаны ў праватворчай дзейнасці органаў дзяржаўнага кіравання Рэспублікі Беларусь, а таксама пры прычытанні курсаў зямельнае і аграрнае права на юрыдычных факультэтах.