LII Международная научно-практическая конференция «Научный форум: юриспруденция, история, социология, политология и философия»

ИССЛЕДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗИРОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ЕЁ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ.

Воронов Глеб Евгеньевич

магистрант, Юридический институт, Красноярский государственный аграрный университет, РФ, г. Красноярск

Власов Валерий Александрович

канд. юрид. наук, доцент, заведующий кафедрой земельного и экологического права Юридического института, Красноярский государственный аграрный университет, Р Φ , г. Красноярск

Аннотация. В статье авторы рассматривают правовые вопросы в сфере экологической безопасности, а в частности в сфере обращения с жидкими отходами производства и потребления, а также применение термина «жидкие отходы» в нормативно-правовых актах Красноярского края.

Ключевые слова: право; российское законодательство; экология; жидкие отходы; сточные воды; система канализирования.

Обращения с жидкими бытовыми отходами является неотъемлемой частью жизни в нашем обществе. На территории Красноярского края актуальной проблемой является очистка природных и сточных вод населенных пунктов края.

В настоящее время в российском законодательстве произошли большие изменения в разрешении вопросов, касающихся обращения с отходами производства и потребления. Важное значение в этой связи имеет изучение существующей и перспективной системы канализирования в крае.

В 2014 году Правительство Красноярского края приняло решение об исследовании очистных региональных сооружений, а также разработать генеральный план очистки территорий. Для исследования было привлечено предприятие из г. Санкт-Петербурга — Институт прикладной экологии и гигиены. Данное исследование должно было охватить все муниципальные районы Красноярского края и в дальнейшем применятся, как инструкция к действию по изменению и улучшению ситуации, связанной с жидкими отходами на территории Красноярского края.

Для полноты исследуемой «картины» обращения с жидкими отходами Красноярский край был разделён на макрорайоны. Согласно названным научно-исследовательским изысканиям не все муниципальные районы Западного, Центрального и Восточного макрорайонов Красноярского края имеют очистные сооружения, вследствие чего жидкие отходы не санкционированно размещают на свалках твёрдых коммунальных отходов или на рельеф, на земли сельхозназначений, земли населённых пунктов, земли государственного лесного фонда.

Все данные Института прикладной экологии и гигиены о наличии / отсутствии очистных сооружений на территории муниципальных образований Западного, Центрального и Восточного макрорайонов Красноярского края оформлены и представлены в следующей

Данные Института прикладной экологии и гигиены о наличии / отсутствии очистных сооружений на территории муниципальных образований Западного, Центрального и Восточного макрорайонов Красноярского края

| Муниципальное образование | Наличие/отсутствие очи |
|---------------------------|---|
| й макрорайон | |
| нск | нали |
| кий район | нали |
| гинский район | нали |
| юсский район | нали |
| тол | нали |
| льский район | нали |
| еулуйский район | отсут |
| ьский район | отсут |
| овский район | нали |
| рово | нали |
| еловский район | нали |
| гский район | отсут |
| кий район | налі |
| т.Солнечный | нал |
| ыпово | нал |
| товский район | нали |
| ьный макрорайон | |
| рвский район | нал |
| ногорск | нал |
| емуртинский район | отсут |
| яновский район | нал |
| овый | нал |
| | нал |
| сноярск | нал |
| ий район | нал |
| новоборск | нал |
| | и макрорайон инский район инский район поский район посорск посторск пост |

| 26Сухобузимский район | налич |
|------------------------|--------|
| Восточный макрорайон | |
| 27Абанский район | отсутс |
| 28г. Бородино | налич |
| 29Дзержинский район | отсутс |
| 303АТО г. Зеленогорск | налич |
| 31Иланский район | нали |
| 32Ирбейский район | отсутс |
| 33г. Канск | нали |
| 34Канский район | нали |
| 35Нижнеингашский район | нали |
| 36Партизанский район | отсутс |
| 37Рыбинский район | нали |
| 38Саянский район | нали |
| 39Тасеевский район | отсутс |
| 40Уярский район | нали |
| | |

Согласно данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (Росстат) [1] использование мощности очистных сооружений канализации Красноярского края в процентах от общей установленной производственной мощности составляет 54 %.

Канализационные очистные сооружения, осуществляющие очистку сточных вод, в большинстве населенных пунктов эксплуатируются в течение 20-30 лет без проведения реконструкции, представлены механизированными комплексами биологической очистки стоков, в основе которых лежат морально устаревшие технологии, конструкции и элементы, не обеспечивающие необходимую степень очистки в соответствии с требованием действующего санитарно-эпидемиологического законодательства [2].

В районах Красноярского края, где всё таки действует система канализации, так называемых - канализованных районах, с целью улучшения санитарного состояния территорий и предотвращения попадания неочищенных сточных вод на рельеф планируется реконструкция части канализационных очистных сооружений, а также замены части канализационных коллекторов [3].

Список литературы:

- 1. Жилищное хозяйство в России. 2013: Стат. сб./ Росстат. Ж72 М., 2013. 286 с.
- 2. Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 503-п (ред. от 12.08.2014) «Об утверждении государственной программы Красноярского края» // «КонсультантПлюс: Законодательство».
- 3. Красноярский край, Официальный портал. Концепция обеспечения населения Красноярского края водой питьевого качества до 2023 года, в том числе на среднесрочный

период 2014-2016 годов [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.krskstate.ru/communal/water2023, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.

- 4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-Ф3 (ред. от 12.03.2014).
- 5. Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ (ред. от 21.07.2014)
- 6. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-Ф3 (ред. от 07.04.2020)
- 7. Региональное законодательство
- 8. Постановление Правительства РФ от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения» // «КонсультантПлюс: Законодательство».
- 9. Постановление администрации г. Красноярска от 23.07.2020

№ 568 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа города Красноярска на 2018 - 2030 годы» // «КонсультантПлюс: Законодательство».

- 10. Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 503-п (ред. от 26.05.2020) «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» // «КонсультантПлюс: Законодательство».
- 11. Постановление администрации города от 12.08.2013 № 393 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения и установлении зоны ее деятельности». // «КонсультантПлюс: Законодательство».
- 12. Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 512-п (ред. от 09.10.2020) «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов» (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2021) // «КонсультантПлюс: Законодательство».

 $^{^{[1]}}$ «ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ» ООО «Институт прикладной экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ»).