

## ЭКОНОМИКА

УДК 334.73

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ****В.В. Бугаец, Д.Ю. Савон**

Раскрывается важность проблемы, связанная с отведением промышленных и коммунальных стоков, являющихся одними из самых крупных и опасных источников загрязнения водной среды. Рассмотрены меры по предотвращению загрязнения сточными водами водных объектов страны, подвергающихся антропогенному и техногенному воздействию разной интенсивности, путем введения оборотного и повторно-последовательного водоснабжения. Такая мера поможет снять проблему по снижению водопотребления и уменьшению поступления сточных вод в водные объекты. Предлагается совершенствовать систему водохозяйственной сертификации или регламента с целью эколого-экономической безопасности водохозяйственной деятельности предприятий.

Ключевые слова: эколого-экономическая безопасность, загрязнение, водные объекты, водохозяйственная сертификация.

*In article the importance of a problem connected with assignment of the industrial and municipal drains which are one of the largest and dangerous sources of pollution of the water environment reveals. Authors considered the measures for prevention of pollution by sewage of water objects of the country which are exposed to anthropogenous and technogenic influence of different intensity by introduction of reverse and repeated and consecutive water supply. Such measure will help to remove a problem on decrease in water consumption and reduction of intake of sewage in water objects. It is offered to improve system of water management certification or the regulations for the purpose of ekologo-economic security of water management activity of the enterprises.*

*Key words: ecologic-economic security, pollution, water objects, water management certification.*

## Литература

1. Водные ресурсы и качество вод. Состояние и проблемы управления / Ред. Данилов-Данильян В.И., Пряжинская В.Г. М., 2010.
2. Костюхин Ю.Ю., Елисеева Е.Н., Тихоненко А.В. Процессный подход к распределению затрат промышленного предприятия // Цветные металлы. 2007. № 12.
3. Костюхин Ю.Ю., Шерстнева М.А. Оценка стоимости бизнеса как элемент управления стоимостью компании // Экономика в промышленности. 2010. № 2.
4. Савон Д.Ю., Карибжанова Е.Л., Маркер Е.В. Государственно-частное партнерство в решении задач устойчивого развития региона // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2013. № 2.
5. Савон Д.Ю. Финансовый инструментарий инвестирования проектов государственно-частного партнерства в регионе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S3 (1).
6. Савон Д.Ю., Маркер Е.В. Процесс финансового обеспечения экологической и социальной ответственности бизнеса на основе государственно-частного партнерства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S3 (1).
7. Савон Д.Ю. Методологические подходы финансирования сферы природопользования в условиях устойчивого развития региона // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 1.
8. Савон Д.Ю. Совершенствование системы платного природопользования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 6.
9. Тибиллов Д.П. Управление затратами в рамках современных систем планирования предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2005. № 2.
10. Тибиллов Д.П. Основные направления и механизмы участия государства в деятельности естественных монополий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2005. № 5.
11. Тулупов А.С. Золотой век экономики природопользования // Вестник Университета (Государственный университет управления). 2013. № 11.
12. Тулупов А.С. Идентификация ущерба на базе эмерджентных представлений // Региональные проблемы преобразования экономики. 2013. № 1.
13. Савон Д.Ю. Направление экологизации производственной сферы в России // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2005. № 3.