

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В  
2012–2020 ГОДАХ»:**

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**

## ИЗ ПОДЛЕЖАЩИХ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД



10% очищены до  
установленных нормативов



71% недостаточно очищенные

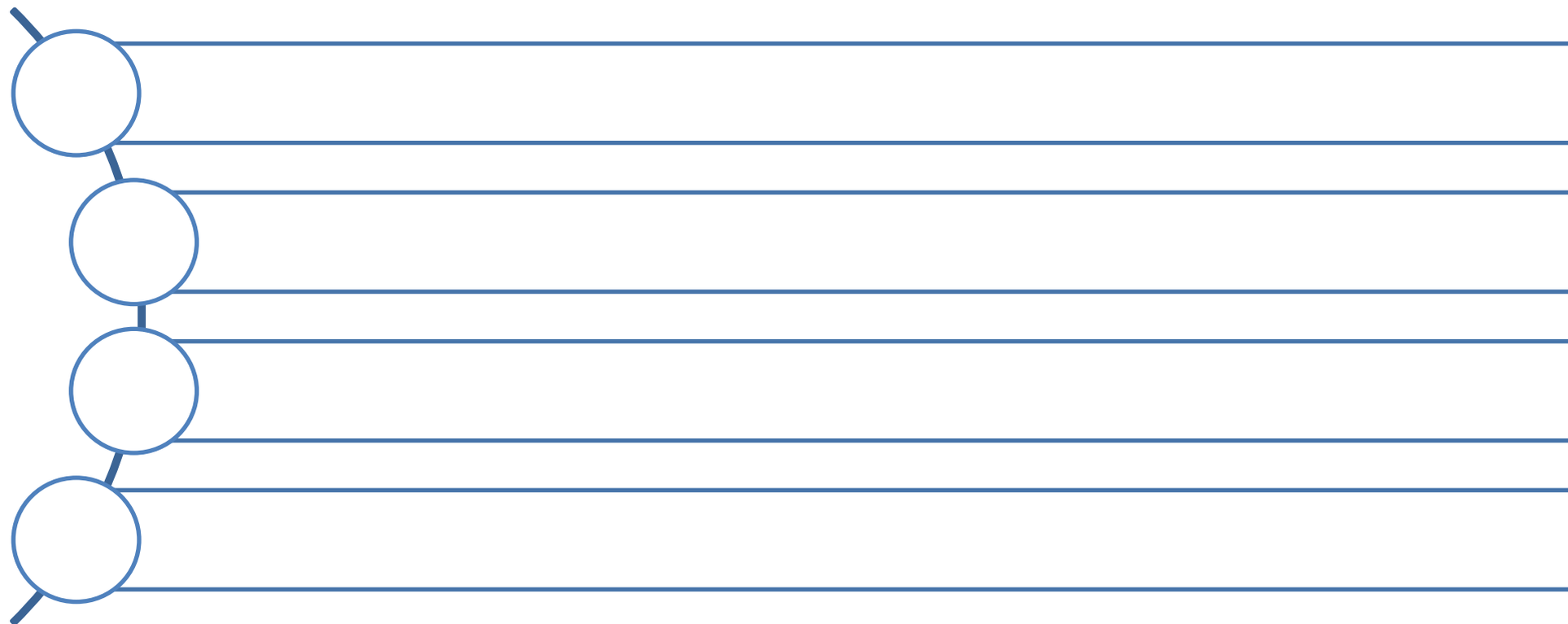


19% без очистки

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ СТОЧНЫХ ВОД ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



# ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЯМИ



**Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года**

**Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года**

(утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р)

**Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах»**

(утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350)

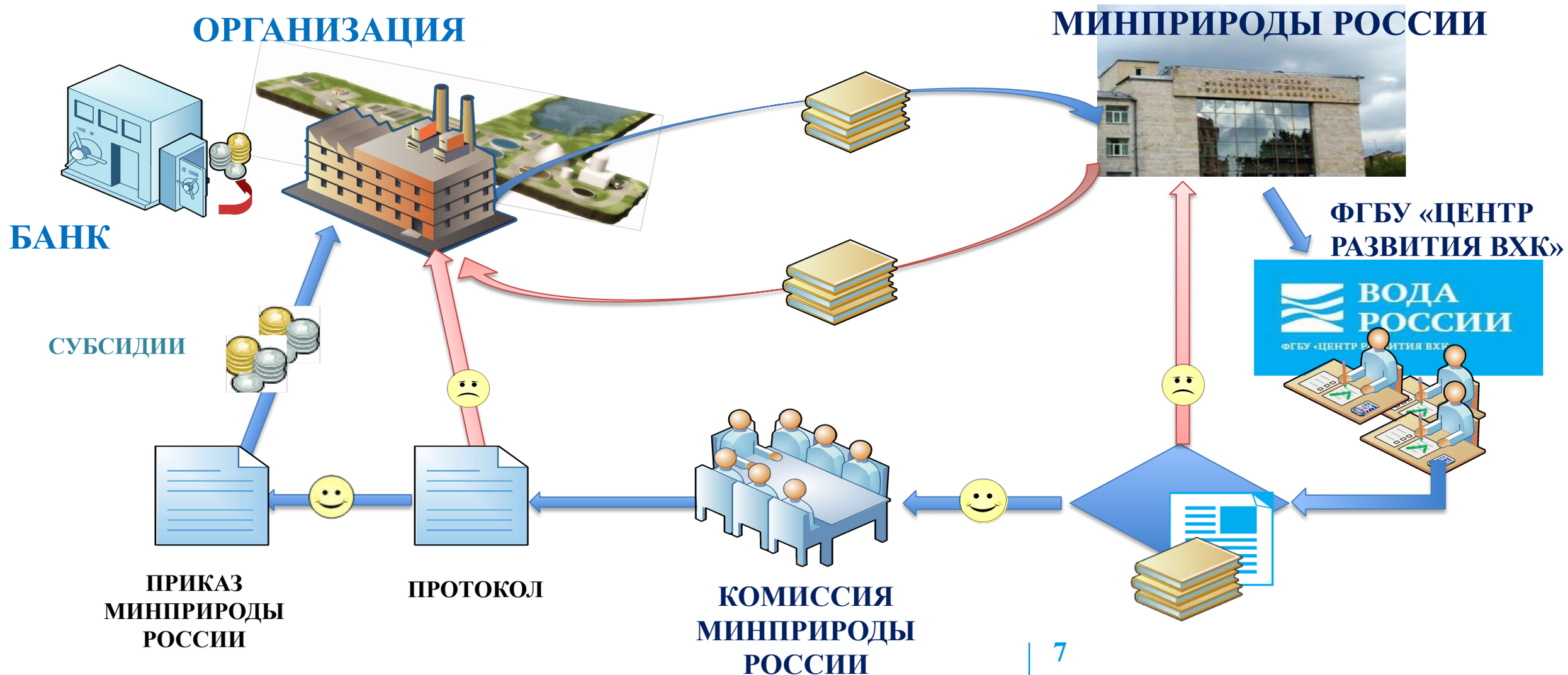
# ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

**Приложение № 12 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"** Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

**Приказ Минприроды России от 13 июля 2012 г. № 211** "О порядке рассмотрения заявлений о предоставлении российским организациям субсидий за счет средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", форме отчета об использовании субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", и сроках его представления"

**Приказ Минприроды России от 20 июля 2012 г. № 212** "Об утверждении Регламента работы комиссии по предоставлению субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

# ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ



## СТРОИТЕЛЬСТВО И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И СИСТЕМ ОБОРОТНОГО И ПОВТОРНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУБСИДИРОВАНИЕ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК ПО КРЕДИТАМ)

Наименование целевого показателя Программы	
Объем финансирования из федерального бюджета (субсидирование процентной ставки), млрд. руб.	14,3
Внебюджетные источники финансирования, млрд. руб.	112,9
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	191
Снижение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	сокращение с 88,6% (в 2010 г.) до 62,1% (в 2020 г.)



<b>До 2021 года предприятиями, участвующими в Программе планируется:</b>	
Завершить модернизацию и строительство	57 объектов
Снизить количество загрязняющих веществ, сброшенных в водные объекты	на 127 тыс.тонн/год
Сократить объем загрязненных сточных вод	на 820 млн.куб. м/год
Увеличить мощность очистных сооружений	на 224 млн.куб. м/год
Сократить потребление водных ресурсов	на 530 млн.куб. м/год

# ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ О ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 апреля 2012 г. № 350  
МОСКВА

О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год и плановый период включать Программу, утвержденную настоящим постановлением, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



В. Путин

The screenshot shows the website for the 'Вода 2020' program. The header includes the program name and a search bar. The main navigation bar lists: ГЛАВНАЯ, О ПРОГРАММЕ, ГОСЗАКАЗ, РЕГИОНАМ, ПРЕДПРИЯТИЯМ, РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ, НОВОСТИ, КОНТАКТЫ. A sidebar on the left contains links for 'Правила предоставления субсидий предприятиям', 'Порядок проведения конкурса проектов', 'Результаты конкурсного отбора', and 'Перечень реализуемых проектов'. The main content area features a 'ПРЕДПРИЯТИЯМ' section with text about water treatment goals and a 'НОВОСТИ' section with a list of recent events and announcements.

Сайт «Вода 2020»  
<http://fcprvhk.ru/>

ФГБУ «Центр развития ВХК»  
тел. 8(495) 780-61-89 (доб. 24905 или 24906)

**ВОДА  
РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

The cover of the journal 'Экология производства' (Ecology of Production) features a large image of two white swans swimming in blue water. Below the main image are three smaller inset photos showing industrial water treatment equipment. The text on the cover includes the journal title, ISSN 2078-3981, and the issue information: '№3 март 2014'. The main article title is 'Ситуация с регулированием сбросов в централизованные системы водоотведения'. The website [www.ecoindustry.ru](http://www.ecoindustry.ru) is listed at the bottom.

«Экология производства»,  
2014 г., № 3, стр. 34-40

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**