

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 11.12.2023 № 143**  
**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

11 декабря 2023 г.

**90. О проекте федерального закона № 486735-8 "О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации" (в части регулирования вопросов проектирования прямоточных систем водоснабжения) - вносят депутаты Государственной Думы П.Н.Завальный, Ю.А.Станкевич, Н.В.Назарова, Г.И.Скляр**

**Принято решение:**

1. Назначить Комитет Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды ответственным по законопроекту, Комитет Государственной Думы по энергетике – соисполнителем.

2. Включить указанный проект федерального закона в проект примерной программы законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии (январь) 2024 года в части программы законопроектной работы комитета.

3. Направить законопроект и материалы к нему в комитеты и комиссии Государственной Думы, во фракции в Государственной Думе, Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные органы субъектов Российской Федерации и высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также в Правовое управление Аппарата Государственной Думы для подготовки заключения.

4. Установить срок представления в Комитет Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды отзывов, предложений и замечаний, а также заключений комитета-соисполнителя, Правового управления Аппарата Государственной Думы до 9 января 2024 года.

Председатель Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации



В.В.Володин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

15 ноября 2023 г.

№ \_\_\_\_\_

Председателю  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

**В.В.ВОЛОДИНУ**

**Уважаемый Вячеслав Викторович!**

На основании статьи 104 Конституции Российской Федерации вносим на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации».

Приложения:

1. Текст законопроекта на 2л. в 1экз.
2. Пояснительная записка на 3л. в 1экз.
3. Финансово-экономическое обоснование на 1л. в 1экз.
4. Перечень федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона на 1л. в 1экз.

Вх. № 1.1- 9905

15 НОЯ 2023

5. Перечень нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона на 1л. в 1экз.

П.Н. Завальный



Ю.А. Станкевич



Н.В. Назарова



Г.И. Склад



Вносится депутатами  
Государственной Думы  
П.Н. Завальным,  
Ю.А. Станкевичем,  
Н.В. Назаровой,  
Г.И. Скляром

Проект № 486735-8

## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

### **О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации**

#### **Статья 1**

Внести в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2381; 2008, № 29, ст. 3418) следующие изменения:

1) после слов «технического водоснабжения» дополнить словами «, кроме прямоточных систем технического водоснабжения тепловых и атомных электрических станций,»;

2) дополнить абзацем следующего содержания:

«Архитектурно-строительное проектирование, строительство,

реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, капитальный ремонт прямоточных систем технического водоснабжения тепловых и атомных электрических станций осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 62 настоящего Кодекса, законодательством в области охраны окружающей среды с учетом установленных в схемах комплексного использования и охраны водных объектов лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта».

## Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент  
Российской Федерации



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту федерального закона «О внесении изменений**  
**в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации»**

Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176, статьями 3, 16.3, 17, 39 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также комплексом мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных технологий, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2014 № 398-р, предусмотрены стимулирующие и организационно-технические меры к внедрению и применению природопользователями наилучших доступных технологий (далее – НДТ).

Согласно статье 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Таким образом, квалификация какой-либо технологии в рамках определенных условий ее реализации в качестве НДТ преследует цель минимизировать воздействие на окружающую среду для обеспечения экологической безопасности при одновременном достижении высоких показателей экономической эффективности.

Информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения», утвержденного приказом Росстандарта от 15.12.2016 № 1882 (далее – Справочник), в качестве цели заявлено «определение наилучших доступных технологий промышленного охлаждения – наиболее прогрессивных технологий охлаждения, применяемых в настоящее время в промышленности Российской Федерации, обеспечивающих наиболее высокий уровень охраны

окружающей среды и рационального использования природных и энергетических ресурсов, технически реализуемых и экономически эффективных».

В соответствии с действующей редакцией части 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс) проектирование прямоточных систем технического водоснабжения не предусмотрено. В современных условиях это не отвечает целям проводимой государственной политики по внедрению наилучших доступных технологий, снижающих негативное воздействие на окружающую среду при одновременном повышении экономической эффективности производственных процессов.

Проект федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации» (далее – законопроект) направлен на устранение указанного противоречия в части тепловых и атомных электростанций.

Отсутствие в Российской Федерации разрешения на проектирование и строительство ТЭС и АЭС с прямоточными системами технического водоснабжения ведет к вытеснению данной технологии, что обуславливает более низкие технико-экономические показатели строящейся в Российской Федерации энергетической инфраструктуры по сравнению с зарубежными аналогами и сдерживает выполнение стратегической задачи достижения технологического суверенитета.

В законопроекте учтено требование о том, что эксплуатация прямоточных систем технического водоснабжения тепловых и атомных электростанций должна осуществляться только при соблюдении необходимых мероприятий по охране окружающей среды, обеспечению производственной и экологической безопасности.

Законопроект не влияет на выполнение целевых показателей государственных программ Российской Федерации.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

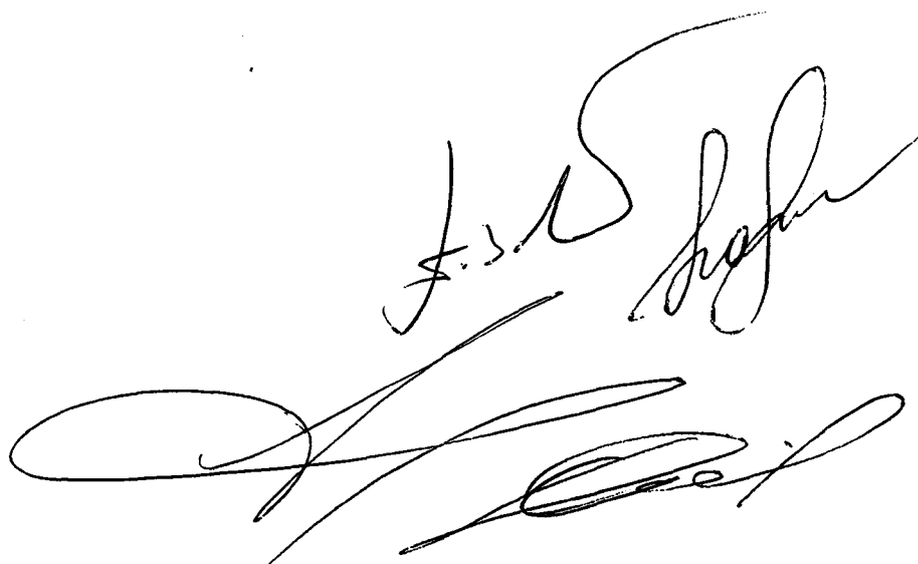
Законопроект не повлечет дополнительных расходов из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Законопроект не содержит требований, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы.

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping loops and strokes, positioned in the lower right quadrant of the page.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**  
**к проекту федерального закона «О внесении изменений в часть 4**  
**статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации»**

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации» не потребуют дополнительных расходов федерального бюджета, а также не приведут к потерям доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is more complex and cursive, while the bottom signature is simpler and more stylized. They are positioned in the lower right quadrant of the page.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации»**

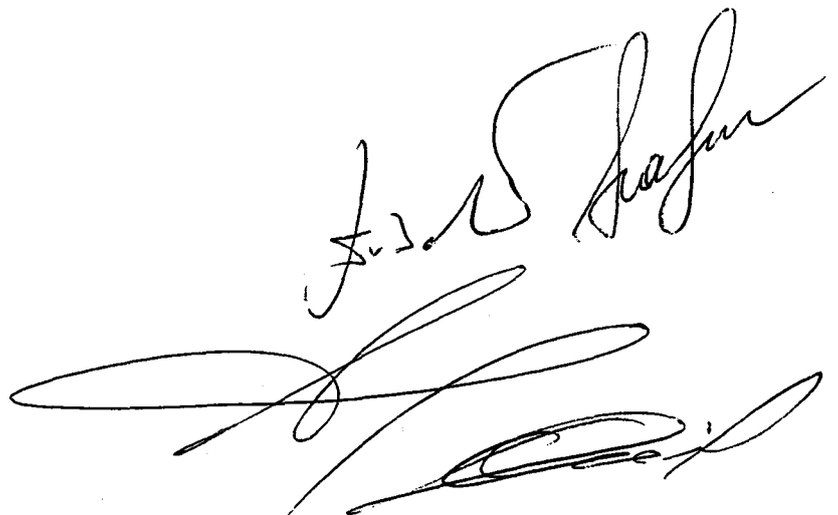
Принятие федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации» не повлечет за собой признания утратившими силу, приостановления, дополнения или принятия актов федерального законодательства.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is written in a cursive style and appears to be 'И.В. Шакин'. The bottom signature is also cursive and less legible, possibly 'В.В. Шакин'.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации»**

Принятие федерального закона «О внесении изменений в часть 4 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most legible, appearing to read 'А.В. Сафин'. Below it are two more signatures, which are more stylized and less legible.