



Республика Молдова

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** № HG656/2023  
от 06.09.2023

**о внесении изменений в Постановление  
Правительства № 950/2013 об утверждении  
Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу  
сточных вод в канализационную систему и/или в  
приемник для городских и сельских населенных  
пунктов**

Опубликован : 10.10.2023 в MONITORUL OFICIAL № 379-382 статья № 896 Data intrării în vigoare

UE

На основании статьи 22 Закона № 303/2013 о публичной услуге водоснабжения и канализации (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 60 - 65, ст. 123), с последующими изменениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Настоящее постановление перелагает пункты 2 и 3 статьи 2 и Приложение III к Директиве Совета 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод, опубликованной в Официальном журнале Европейского сообщества L 135 от 30 мая 1991 года, с последними изменениями, внесенными Директивой Совета 2013/64/ЕС от 17 декабря 2013 года о внесении изменений в Директивы Совета 91/271/ЕЭС и 1999/74/ЕС и Директивы 2000/60/ЕС, 2006/7/ЕС, 2006/25/ЕС и 2011/24/ЕС Европейского Парламента и Совета в результате изменения статуса Майотты по отношению к Европейскому Союзу,

**1.** В Постановление Правительства №950/2013 об утверждении Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2020 г., №112 - 114, ст. 344), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

а) постановление дополнить формулой гармонизации следующего содержания:

«Настоящее постановление перелагает Директиву Совета 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод, опубликованную в Официальном журнале Европейского Сообщества L 135 от 30 мая 1991 года, с последними изменениями, внесенными Директивой Совета 2013/64/ЕС от 17 декабря 2013 года о внесении изменений в Директивы Совета 91/271/ЕЭС и 1999/74/ЕС и Директивы 2000/60/ЕС, 2006/7/ЕС, 2006/25/ЕС и 2011/24/ЕС Европейского Парламента и Совета в результате изменения статуса Майотты по отношению к Европейскому Союзу.»;

б) в Положении:

1) в пункте 2:

в подпункте 1) буквы е) и ф) признать утратившими силу;

подпункт 4) после слов «за сброс» дополнить словом «промышленных»;

2) в пункте 6:

в понятии «нормативы сброса сточных вод» текст «предельно допустимая концентрация,» исключить;

в понятии «ПДК» после слов «загрязняющих веществ в» внести слово «промышленных», а слова «или водоотводный канал» исключить;

понятие «дополнительные платежи» после слова «канализации» дополнить словом «промышленных»;

понятие «договор о приеме сточных вод» изложить в следующей редакции:

*«договор о приеме сточных вод – письменное соглашение, выданное оператором, которое содержит, по запросу потребителя, сбрасывающего промышленные сточные воды, требования оператора к качеству промышленных сточных вод, сбрасываемых в публичные канализационные сети»;*

дополнить следующими понятиями:

*«сточные воды – вода, образующаяся в результате любого сочетания бытовой, промышленной или коммерческой деятельности, поверхностных стоков или любых сточных вод, образующихся в результате случайного разлива/проникновения, которые могут включать дождевую воду, собранную, сброшенную в окружающую среду или в канализационную систему;*

*бытовые сточные воды – сточные воды, образующиеся в населенных пунктах и в ходе оказания услуг, которые создаются, в основном, в результате метаболизма человека, а также бытовой деятельности человека;*

*промышленные сточные воды – все сточные воды, поступающие из помещений, используемых в коммерческих или промышленных целях, за исключением бытовых сточных вод или канализационных вод;*

*городские сточные воды – бытовые сточные воды или смесь бытовых сточных вод и промышленных сточных вод и/или канализационных вод;*

*дренажные воды – избыточные воды, поступающие из дренажно-осушающих водосборных сооружений, сбрасываемые в гидрографическую сеть;*

*залповый сброс сточных вод – сброс в публичную канализационную систему сточных вод с превышенной в 10 и более раз предельно допустимой концентрацией*

загрязняющих веществ по сравнению с параметрами/показателями качества (ПДК), установленными в договоре о приеме сточных вод. Такой тип сброса квалифицируется как залповый сброс;

*аварийный сброс сточных вод* – сброс сточных вод в результате аварии /инцидента/технологического сбоя, который приводит к нарушению технологического процесса и вызывает неконтролируемый сброс;

*очистное сооружение* – комплекс сооружений и установок, предназначенный для очистки сточных вод механическим, механохимическим, биологическим и третичным методами перед сбросом в водоемы или на земли;

*станция предварительной очистки* – комплекс сооружений и установок, предназначенный для снижения нагрузки загрязняющих веществ перед сбросом сточных вод в канализационную сеть;

*установка предварительной очистки* – установки и/или устройства, предназначенные для снижения нагрузки загрязняющих веществ перед сбросом сточных вод в канализационную сеть.»;

3) подпункт f) пункта 7 изложить в следующей редакции:

«f) заключение договоров о приеме промышленных сточных вод между операторами и потребителями, которые сбрасывают сточные воды непосредственно в очистные сооружения, а также в канализационную систему, с соблюдением параметров/показателей качества»;

4) в пункте 8 текст «в приложении № 1 к настоящему Положению» заменить словами «в договоре о приеме сточных вод»;

5) пункты 9 – 10 изложить в следующей редакции:

**«9.** В соответствии с договором о приеме промышленных сточных вод или договором на оказание услуг по очистке сточных вод значения ПДК устанавливаются исходя из существующей нагрузки загрязнителей сточных вод в канализационной системе и нагрузки сооружений по очистке сточных вод, но не ниже значений, установленных настоящим Положением.

**9<sup>1</sup>.** Показатели качества/ПДК, подлежащие анализу в ходе лабораторных исследований для осуществления контроля качества промышленных сточных вод, сбрасываемых потребителями в публичную канализационную систему, в зависимости от типа деятельности, устанавливаются оператором исходя из технических возможностей станции, утверждаются полномочным органом местного публичного управления и координируются с административным органом, подчиненным центральному отраслевому органу публичного управления в области окружающей среды.

Показатели качества/ПДК должны быть идентичными для экономических агентов, осуществляющих один и тот же вид деятельности.

**9<sup>2</sup>.** Потребители сбрасывают промышленные сточные воды в публичную канализационную систему через индивидуальные выпуски, отделенные от канализационных сетей, по которым сбрасывают сточные воды другие потребители, или от публичных канализационных сетей, находящихся в ведении и/или управлении публичных органов/учреждений, построенных в соответствии с действующими нормами и требованиями.

Контрольная точка устанавливается с учетом технических условий и расположения существующей канализационной сети.

**10.** Потребители промышленных секторов, указанных в приложении № 9, осуществляющие сброс промышленных сточных вод, обязаны осуществлять предварительную очистку / очистку сточных вод на локальных/собственных очистных сооружениях/станциях предварительной очистки, чтобы при сбросе в публичную канализационную систему было обеспечено соблюдение значений ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в публичную канализационную систему, определенных для каждого вида деятельности в отдельности, на основании Методологии расчета ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в системы канализации населенных пунктов, изложенной в приложении № 6, которые должны быть включены в договор о приеме сточных вод, прилагаемый к договору о поставке/предоставлении публичной услуги водоснабжения и канализации.

Предварительная очистка/очистка промышленных сточных вод осуществляется в зависимости от сферы деятельности, уровня водной нагрузки, объема сбрасываемых промышленных сточных вод, показателей качества с превышением ПДК, а с технико-экономической точки зрения могут применяться такие установки, как жиросепараторы, флотационные установки, декантеры, сепараторы нефтепродуктов, другие установки предварительной очистки или, при необходимости, очистные сооружения.»;

б) дополнить пунктами 10<sup>1</sup> и 10<sup>2</sup> следующего содержания:

«**10<sup>1</sup>.** Если условия сброса промышленных сточных вод в публичную сеть не могут быть выполнены с экономической или технологической точки зрения, экономический агент представляет оператору соответствующее обоснование с указанием причин невыполнения условий сброса. В таких случаях заключаются договоры, предусматривающие временные условия приема перегруженных сточных вод, с применением расчета дополнительных платежей согласно приложению № 7, до тех пор, пока потребитель не предпримет иных мер для достижения надлежащего качества сточных вод, при условии, что это не окажет негативного воздействия на канализационные сети и процесс очистки сточных вод на очистных сооружениях оператора.

**10<sup>2</sup>.** В случае аварийных сбросов потребителями, приводящих к нарушению условий сброса промышленных сточных вод в публичную канализационную сеть, потребитель обязан немедленно прекратить сброс и принять необходимые меры для исправления ситуации, сообщить об этом оператору, управляющему канализационными сетями и очистными сооружениями, а также в органы охраны

окружающей среды.»;

7) пункт 11 изложить в следующей редакции:

**«11.** Запрещается сброс промышленных сточных вод, содержащих опасные или особо опасные вещества, предусмотренные в Положении об условиях сброса сточных вод в водные объекты, утвержденном Постановлением Правительства № 802/2013.»;

8) пункт 13 дополнить подпунктом к) следующего содержания:

«к) дождевые/атмосферные воды, дренажные воды»;

9) пункт 14 изложить в следующей редакции:

**«14.** Сточные воды, поступающие из медико-санитарных учреждений, лабораторий и медицинских исследовательских учреждений, которые в силу специфики их деятельности могут быть источником загрязнения болезнетворными бактериями, микроорганизмами, вирусами, яйцами гельминтов, сбрасываются в публичные канализационные сети и в очистные сооружения в соответствии с положениями Санитарного регламента о гигиенических правилах для медико-санитарных учреждений, утвержденного Постановлением Правительства № 663/2010.

Выполнение мероприятий по дезинфекции/стерилизации патологических веществ, сбрасываемых вместе со сточными водами из учреждений, указанных в абзаце первом, периодически удостоверяется аналитическими бюллетенями, выдаваемыми Национальным агентством общественного здоровья. Эти бюллетени хранятся в соответствии с правилами, действующими в данных учреждениях, на протяжении всего периода цикла аккредитации исследовательского учреждения и представляются операторам по их требованию.»;

10) в подпункте б) пункта 15 слова «должно быть эквивалентно» заменить словами «не должно превышать»;

11) пункты 16, 19 и 19<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

**«16.** В договоре о приеме, выданном оператором, и в последующих договорах, заключенных с потребителями, сбрасывающими промышленные сточные воды, должны быть установлены допустимые значения, но не ниже установленных настоящим Положением, исходя из уже существующей загрязняющей нагрузки сточных вод в канализационной системе и расчета, согласно приложению № 6, на входе в очистное сооружение, с тем чтобы поддерживалось минимальное соотношение БПК<sub>5</sub>:N:P =100:5:1, обеспечивающее эффективное функционирование процесса биологической очистки.»;

**«19.** Соглашение о подключении, заключаемое между оператором и потребителями, составляется в соответствии с Законом № 303/2013 о публичной услуге водоснабжения и канализации.

**19<sup>1</sup>.** Договор об оказании/предоставлении услуг водоснабжения и канализации /

договор о приеме промышленных сточных вод заключается с потребителем индивидуально, в зависимости от технических условий оператора и сферы деятельности потребителя.

1) Договор о приеме промышленных сточных вод, выдаваемый потребителю, сбрасывающему промышленные сточные воды в публичную канализационную систему, прилагается к договору на оказание услуг водоснабжения и канализации и должен содержать следующее:

a) название акта (договор о приеме промышленных сточных вод);

b) дата выдачи договора о приеме промышленных сточных вод;

c) наименование оператора;

d) наименование потребителя, которому выдан соответствующий документ;

e) требования оператора к качеству промышленных сточных вод, сбрасываемых в публичные канализационные сети;

f) ПДК загрязняющих веществ в сточных водах для потребителя;

g) условия приема сточных вод от потребителя, которые включают требования о необходимости предварительной очистки промышленных сточных вод или их части на локальных установках предварительной очистки на станции предварительной очистки потребителя, подтвержденные декларацией под свою ответственность.

2) Потребитель имеет право:

a) осуществлять предварительную очистку промышленных сточных вод совместно с другими потребителями на очистных сооружениях групп предприятий (при наличии таких сооружений);

b) повторно максимально использовать очищенные сточные воды для обеспечения технологических процессов технологической водой или для других целей;

c) внедрять новые технологии, обеспечивающие возможность снижения потребления воды или расхода сточных вод, а также степени их загрязнения;

d) применять замкнутые системы водоснабжения или многократно и последовательно использовать воду в технологических процессах предприятия;

e) восстанавливать полезные вещества, содержащиеся в промышленных сточных водах;

f) обрабатывать и использовать осадки, образующиеся в результате технологических процессов и предварительной очистки промышленных сточных вод;

g) требовать от оператора пересмотра договора с целью установления/включения программы отбора проб.

3) Отключение от канализационной сети не может быть осуществлено, если условия сброса и качество сточных вод не могут быть соблюдены с экономической или технологической точки зрения. Экономический агент представляет оператору необходимую аргументацию, с указанием причин невыполнения условий сброса сточных вод, при условии, что превышение показателей качества не должно быть более чем в 10 раз, за исключением ХПК, и не должно содержать опасных или приоритетно опасных веществ, предусмотренных в Положении об условиях сброса сточных вод в водные объекты, утвержденном Постановлением Правительства № 802/2013. Таким образом, оператор должен рассчитать размер дополнительной платы в соответствии с приложением № 7.»;

12) в пункте 19<sup>2</sup> слова «в соответствии с принятыми национальными стандартами» заменить словами «исходя из технологических возможностей очистных сооружений»;

13) пункты 19<sup>4</sup>, 19<sup>6</sup> - 19<sup>8</sup>, 19<sup>12</sup>, 19<sup>13</sup>, 19<sup>16</sup> и 19<sup>19</sup> изложить в следующей редакции:

«**19<sup>4</sup>**. График отбора проб сточных вод, сбрасываемых в канализационную систему, и условия соответствующего обмена информацией/результатами устанавливаются оператором для каждого потребителя в отдельности при заключении договора о приеме сточных вод/договора на оказание/предоставление услуг водоснабжения и канализации, с учетом хозяйственной деятельности потребителя и источника изменения качества, в соответствии с SM SR ISO 5667 - 10:2007. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод.»;

«**19<sup>6</sup>**. С учетом положений пункта 19<sup>4</sup> операторы устанавливают периоды отбора проб сточных вод. В случае обнаружения превышения допустимых значений показателей качества сточных вод потребитель может потребовать от оператора повторного отбора проб сточных вод в срок, не превышающий одного месяца с даты получения отчета о подтверждении превышения.

**19<sup>7</sup>**. Операторы должны осуществлять отбор проб, транспортировку, хранение и анализ проб сточных вод в лабораториях, аккредитованных в соответствии со стандартом SM EN ISO/IEC 17025: 2018. Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий.

**19<sup>8</sup>**. Отбор проб сточных вод производится в любое время дня и ночи, с учетом режима работы потребителя, и предусматривается Графиком отбора проб в соответствии со стандартом SM SR ISO 5667 - 10:2007. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод».

Правила отбора, транспортировки и хранения проб сточных вод для проверки качества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, должны быть опубликованы на официальной веб-странице оператора.»;

«**19<sup>12</sup>**. В случае возникновения споров, связанных с определением размера дополнительных платежей за сброс сточных вод в публичную канализационную систему с превышением установленных ПДК загрязняющих веществ, приоритет

отдается исследованиям, выполненным в аккредитованных сторонних лабораториях.

По запросу потребителя, согласно формуле расчета, приведенной в приложении № 7, будут учитываться результаты анализов проб потребителя, полученные в аккредитованной сторонней лаборатории. Если результаты анализов проб потребителя, полученные в аккредитованной сторонней лаборатории, не представлены в рамках мониторинга качества сточных вод, результаты лабораторных анализов, выполненных аккредитованной лабораторией оператора, будут служить правовой основой для расчета дополнительных платежей, согласно приложению № 7.

**19<sup>13</sup>.** Отбор проб сточных вод производится в присутствии потребителя оператором, аккредитованным Национальным центром по аккредитации «MOLDAC», в соответствии с положениями Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия. Отбор проб сточных вод может осуществляться в присутствии одного или нескольких представителей органа местного публичного управления и/или административного органа, подчиненного центральному отраслевому органу публичного управления в области охраны окружающей среды.

Перед отбором проб лицо, назначенное оператором, должно предъявить представителю потребителя удостоверение, подтверждающее, что он является отборщиком проб.»;

«**19<sup>16</sup>.** Потребители обязаны обеспечить присутствие назначенных лиц в месте отбора проб сточных вод в разумный срок с момента запроса представителя оператора, но не позднее одного часа.»;

«**19<sup>19</sup>.** Потребители вправе обжаловать в суде акт отбора проб сточных вод и отчет об анализе проб сточных вод в одностороннем порядке в срок не более 30 дней со дня получения отчета об анализе проб сточных вод и уведомления оператора сточных вод по почте или электронной почте в следующих случаях:

a) оператор не потребовал присутствия уполномоченного представителя потребителя в заранее установленном месте отбора проб сточных вод;

b) нарушен порядок отбора/транспортировки проб сточных вод;

c) акт отбора проб сточных вод подписан лицами, не уполномоченными в установленном порядке на подписание таких актов;

d) акт отбора проб сточных вод не заполнен полностью в соответствии с установленным порядком;

e) отчет об анализе проб сточных вод выдан лабораторией, не аккредитованной в области сточных вод;

f) потребитель не согласен с результатами отчета об анализе проб сточных вод.»;

14) пункт 19<sup>21</sup> признать утратившим силу;



15) пункты 19<sup>22</sup> и 19<sup>28</sup> изложить в следующей редакции:

«**19<sup>22</sup>**. Если согласно отчету об анализе проб сточных вод обнаружено превышение значений показателей/параметров качества по сравнению с ПДК загрязняющих веществ, установленными согласно договору об оказании услуги канализации, при условии соблюдения технологического процесса осмотра, отбора проб, хранения, транспортировки, передачи-получения проб сточных вод в лабораторию, лабораторных испытаний, в соответствии с требованиями эталонов, положениями нормативных актов, оператор рассчитывает и предъявляет потребителю дополнительные платежи в соответствии с Методологией расчета дополнительных платежей за превышение ПДК загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в публичную систему канализации, изложенной в приложении № 7.»;

«**19<sup>28</sup>**. Предъявленный потребителю счет на оплату может быть обжалован в суде в течение 30 дней со дня его получения потребителем по почте или электронной почте.»;

16) в пункте 24:

в абзаце первом текст «приложении № 2» заменить текстом «приложениях № 2 и 3»;

в абзаце втором слова «абзаце первом настоящего пункта» заменить текстом «приложении № 2»;

17) пункт 39 изложить в следующей редакции:

«**39**. Сбросы с существующих городских очистных сооружений, на которых не проводились работы по расширению очистных мощностей и не введены в эксплуатацию соответствующие очистные мощности, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 3, и/или положениям проектов, реализуемых в соответствии с нормативными актами, которые включены в экологическое разрешение на специальное водопользование.»;

18) пункт 41<sup>3</sup> дополнить абзацем следующего содержания:

«Ил, образующийся на очистных сооружениях, прошедший технологический процесс ассенизации, может применяться/использоваться на пахотных почвах в качестве органического удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур, а ил, не прошедший технологический процесс ассенизации, может использоваться на пахотных почвах в качестве органического удобрения только при выращивании многолетних и технических культур, а также при удобрении почвы с заделкой его в почву перед вспашкой полей.»;

19) в пункте 43 текст «отходами, в том числе жирами и» исключить;

20) пункт 43<sup>6</sup> изложить в следующей редакции:

«**43<sup>6</sup>**. Утилизация ила, образующегося на установках по предварительной

очистке/очистных сооружениях и на других установках и индивидуальных системах сбора сточных вод, является обязанностью потребителей.

Утилизация ила, образующегося на сооружениях по очистке городских сточных вод, является обязанностью оператора.»;

21) в пункте 43<sup>7</sup> слова «об управлении отходами» исключить;

22) в раздел «ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ» приложения № 1 к Положению внести следующие изменения:

в позиции 1 в четвертой графе текст «не менее 8 и не более 30» заменить текстом «не менее 8 и не более 35»;

в позиции 4 в четвертой графе цифры «225» заменить цифрами «300»;

в позиции 6 в четвертой графе цифры «25,0» заменить цифрами «30,0»;

23) в приложение № 2 к Положению внести следующие изменения:

в разделе «А. Физические показатели» в позиции 1 в четвертой графе цифры «30» заменить цифрами «35»;

в разделе «В. Химические показатели» в позиции 22 в четвертой графе цифры «1500,0» заменить цифрами «2000,0»;

24) в приложении № 7 к Положению пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Дополнительная плата за превышение показателей качества сброса промышленных сточных вод в публичную канализационную систему рассчитывается по среднему значению всех показателей, установленных в пункте 91, по формуле:

$$(1) P_s (\text{леев}) = [\sum (C_d : C_n) / I] \times Q_r \times T,$$

где:

$Q_r$  ( $\text{м}^3$ ) – фактический объем сточных вод, сброшенных потребителем в рассматриваемом интервале сверх допустимых пределов, определяемый согласно показаниям установленных измерительных приборов, либо расход, определяемый исходя из договорных условий;

$C_n$  ( $\text{мг/дм}^3$ ) – нормативная концентрация, допустимая для сброса. Значения берутся из договора о приеме сточных вод или из договора на оказание/предоставление услуг по водоснабжению и канализации и очистке сточных вод, из природоохранного разрешения на специальное использование воды или, если это не установлено в указанных документах, из приложения № 1;

$I$  – количество всех показателей, установленных в пункте 91, в том числе показателей в пределах нормативов;

T (л/м³) – тариф на публичную услугу по канализации и очистке сточных вод, определенный и утвержденный постановлением Национального агентства по регулированию в энергетике;

Cd (мг/дм³) – превышение концентрации в сточных водах загрязняющих веществ при их сбросе в публичную канализационную сеть рассчитывается по формуле:

$$(1.1) Cd = (Ce - C_n),$$

где:

Ce (мг/дм³) – средняя фактическая концентрация, определенная по результатам физико-химических анализов проб воды, зафиксированная в отчетах об анализах, выданных лабораторией, рассчитываемая по формуле:

$$(1.1.1) Ce = (Ci(t_1) + Ci(c_n) + Ci(t_2))/n,$$

где:

Ci (c<sub>n</sub>) – концентрация, определенная потребителем из сточных вод, сброшенных за анализируемый период (в периоды t<sub>1</sub> и t<sub>2</sub> включительно);

Ci (t<sub>1</sub>) и C(t<sub>2</sub>) – концентрация, определенная оператором публичной услуги канализации в момент времени t<sub>1</sub> и t<sub>2</sub> соответственно;

n – количество учитываемых определений концентрации (концентрации оператора и концентрации потребителя).»;

25) дополнить приложением № 9 следующего содержания:

«Приложение № 9

к Положению о требованиях к сбору,  
очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов

**Секторы промышленности и сферы  
обслуживания, в которых обязательно  
обеспечение предварительной очистки / очистки  
сточных вод на локальных/собственных очистных  
установках/сооружениях**

Переработка молока, производство сыра, производство мороженого, производство сухого молока

Производство продуктов на основе фруктов и овощей

Производство и розлив безалкогольных напитков

Мясная промышленность

Производство пива

Производство солода

Производство алкоголя и алкогольных напитков, производство вина и дивина

Производство кормов для животных из растительных продуктов

Производство желатина и клея из кожи и костей

Рыбоперерабатывающая промышленность

Сахарная промышленность

Производство растительных масел

Производство фармацевтической/косметической продукции

Переработка картофеля

Мельничное/пекарное производство

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Разведение птицы, крупного рогатого скота и т.д. / грибов

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ТЕКСТИЛЬНОЙ И КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Текстильная промышленность, подготовка волокна, обработка материалов

Кожевенная промышленность, производство обуви

Прачечная текстильных материалов

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Деревообрабатывающая промышленность

Бумажная промышленность

Типографии, фотопродукция

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ**

### **МЕТАЛЛООБРАБОТКИ**

Металлические покрытия, гальванизация. Механическая обработка, производство потребительских товаров

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Производство пестицидов, санитарная обработка

Производство пигментов и красителей, лаков и красок

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Производство пластмасс

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКЛА**

Производство цемента

Производство асбоцементных изделий

Производство бетонных изделий

Строительная промышленность

Производство, изготовление стекла, шлифовка стекла

### **ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

Обслуживание автомобилей, автотранспорт, автопарк

Железнодорожный транспорт

Автомойки и очистители

### **ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Нефтепродукты/производные

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Гостиницы, мотели, рестораны, кафе, бары и т. д., в которых в результате осуществляемой деятельности в публичную канализационную систему сбрасываются сточные воды, отличные от бытовых сточных вод.»

**2.** Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Дорин РЕЧАН**

**Контрасигнуют:**

**Министр окружающей среды Иорданка-Родика ИОРДАНОВ**

**Министр инфраструктуры**

**и регионального развития Андрей СПЫНУ**

**№ 656. Кишинэу, 6 сентября 2023 г.**