

Обоснование необходимости принятия постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь "О перечне одноразовой пластиковой посуды"

1. Цель и правовые основания подготовки проекта.

Проект постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь "О перечне одноразовой пластиковой посуды" (далее – проект постановления) разработан в целях сокращения использования в объектах общественного питания изготовленных из полимерных материалов (за исключением природных полимеров, которые не были химически модифицированы) стаканов, тарелок, вилок, ложек, ножей и других изделий и предметов, предназначенных для сервировки стола, приёма и хранения продукции общественного питания и пищевых продуктов, которые по своему функциональному назначению не предназначены для повторного использования в течение их срока службы (далее – одноразовая пластиковая посуда) на основании пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 ноября 2019 г. № 797 "Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 июля 2014 г. № 703" (далее – постановление № 797) и требования Главы государства о принятии незамедлительных мер по отказу от пластиковой упаковки, замене ее на бумажную и иные виды экологичной упаковки, а также по исключению использования предприятиями общественного питания пластиковой одноразовой посуды (поручение Совета Министров от 3 февраля 2020 г. № 06/105-74/1286р).

2. Обоснованность выбора вида нормативного правового акта.

В соответствии с пунктом 1 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 17 июля 2018 г. № 130-3 "О нормативных правовых актах" министерства, иные республиканские органы государственного управления принимают нормативные правовые акты в пределах компетенции принимают нормативные правовые акты в форме постановлений. В этой связи разработан проект постановления.

3. Предмет правового регулирования структурных элементов проекта, изменяющих существующее правовое регулирование соответствующих общественных отношений, информация об изменении концептуальных положений законодательства, институтов отрасли (отраслей) законодательства и правовых последствиях такого изменения.

Проектом постановления предлагается определить следующий перечень одноразовой пластиковой посуды, использование и продажа которой запрещается в объектах общественного питания с 1 января 2021 г.:

контейнеры, коробки, ланч-боксы и другие предметы и изделия, предназначенные для хранения продукции общественного питания и пищевых продуктов, за исключением лотков для упаковывания кулинарных полуфабрикатов и коробок для упаковывания кондитерских изделий;

палочки для размешивания напитков;

стаканы;

тарелки;

чашки.

4. Результаты анализа:

4.1. актов законодательства, относящихся к предмету правового регулирования проекта, и практики их применения.

В соответствии с пунктом 2 постановления № 797 Министерству антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь (далее – МАРТ) в трехмесячный срок необходимо определить перечень одноразовой пластиковой посуды, использование и продажа которой запрещается в объектах общественного питания.

4.2. актов законодательства иностранных государств, относящихся к предмету правового регулирования проекта, и практики их применения.

Особое внимание к проблеме чрезмерного образования и использования пластиковых отходов уделяется государствами-членами Европейского союза. В связи с этим Европейским Парламентом и Советом Европы одобрена Директива (ЕС) 2019/904 от 5 июня 2019 г. "О снижении воздействия некоторых пластмассовых изделий на окружающую среду", которая предусматривает запрет размещения на рынке Европейского союза отдельных одноразовых пластиковых изделий, а для других – снижение их потребления. Так, в целях предотвращения и уменьшения воздействия пластиковых изделий на окружающую среду с 2021 г. на территории Европейского Союза вводится запрет на использование одноразовых пластиковых тарелок, контейнеров, стаканов, посуды для фастфуда, вилок, ложек и ножей.

4.3. международных договоров Республики Беларусь и иных международно-правовых актов, содержащих обязательства Республики Беларусь, относящихся к предмету правового регулирования проекта, и практики их применения, – не имеется.

4.4. на предмет соответствия проекта международным договорам и иным международно-правовым актам, относящимся к соответствующей сфере правового регулирования, – не имеется.

5. Информация, отражаемая в соответствии с Законом Республики Беларусь от 23 июля 2008 г. № 421-З "О международных договорах Республики Беларусь", – не имеется.

6. Результаты научных исследований в области права, публикации в средствах массовой информации, глобальной компьютерной сети Интернет, обращения граждан и юридических лиц, относящиеся к предмету правового регулирования проекта.

Вопросы, связанные с введением запрета на использование одноразовой пластиковой посуды в объектах общественного питания, активно обсуждались в средствах массовой информации (далее – СМИ) на протяжении 2019 г. и в настоящее время. На порталах «Тут.бай», «Про бизнес», «Комсомольская правда», «Центр экологических решений» и других проводились опросы субъектов хозяйствования по данной проблематике.

В СМИ отмечается, что субъектами общественного питания такая инициатива в целом поддерживается. Последними принимаются меры по поиску альтернативы пластиковой одноразовой посуды и замене их на экологически безопасную посуду.

7. Всесторонний и объективный прогноз предполагаемых последствий принятия (издания) нормативного правового акта, в том числе соответствие проекта социально-экономическим потребностям и возможностям общества и государства, целям устойчивого развития, а также результаты оценки регулирующего воздействия.

7.1. Оценка регулирующего воздействия.

В соответствии с Директивой Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. № 7 "О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны" Правительству поручено принять меры по поэтапному снижению использования полиэтиленовой упаковки с ее замещением экологически безопасной упаковкой.

В этих целях постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 января 2020 г. № 7 "О поэтапном снижении использования полимерной упаковки" утвержден план мероприятий, направленных на поэтапное снижение использования полимерной упаковки с ее замещением на экологически безопасную упаковку, которым в том числе предусмотрено определение перечня одноразовой

пластиковой посуды, использование и продажа которой запрещается в объектах общественного питания с 1 января 2021 г.

Круг лиц, на которых будет распространяться действие постановления – субъекты общественного питания и субъекты торговли, имеющие в составе торговых объектов заготовочные объекты (цеха), которые являются объектами общественного питания и предназначены для изготовления продукции общественного питания и снабжения отделов кулинарии. Объекты правового регулирования перечислены в пункте 3 настоящего документа.

Исключение использования в объектах общественного питания одноразовой пластиковой посуды позволит существенно сократить образование твердых коммунальных отходов и, как следствие, снизить их негативное воздействие на экологию и окружающую среду.

Проект постановления не предусматривает:

введение новых или изменение существующих административных процедур в отношении субъектов хозяйствования;

установление и (или) увеличение размера платы, взимаемой при осуществлении административных процедур в отношении субъектов хозяйствования;

увеличение сроков осуществления административных процедур в отношении субъектов хозяйствования;

расширение перечней документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административных процедур в отношении субъектов хозяйствования;

сокращение сроков действия справок, иных документов, выдаваемых при осуществлении административных процедур в отношении субъектов хозяйствования.

Вместе с тем проект постановления предусматривает ряд ограничений для субъектов хозяйствования, использующих в своей деятельности одноразовую пластиковую посуду.

В целях определения перечня одноразовой пластиковой посуды, использование и продажа которой запрещается в объектах общественного питания с 1 января 2021 г., МАРТ проведен анализ рынка одноразовой пластиковой посуды, используемой в объектах общественного питания.

С учетом оперативных данных областных исполнительных комитетов и Минского горисполкома определены потребность рынка общественного питания в пластиковой одноразовой посуде и способы ее использования в объектах общественного питания (навынос, при организации потребления "на месте", при оказании услуг общественного питания по заказам).

Так, **потребность в одноразовых пластиковых изделиях** в секторе общественного питания в год составляет около **200 млн. единиц в год**,

из них потребность в стаканчиках – 70 млн. ед. (30% в общем объеме изделий), крышках для стаканчиков – 31 млн. ед. (13%), ложек – 23 млн. ед. (10%), вилок – 20 млн. ед., (8,5%) и ножей – 19 млн. ед. (8%).

Справочно:

Объемы использования пластиковой одноразовой посуды в объектах общественного питания в среднем за месяц (тыс. ед.) в республике

<i>В объектах общественного питания, использующих одноразовую пластиковую посуду</i>	<i>тарелки</i>	<i>чашки</i>	<i>стаканы</i>	<i>крышки для стаканов</i>	<i>ложки</i>	<i>вилки</i>	<i>ножи</i>	<i>коктейльные трубочки</i>	<i>палочки для помешивания напитков</i>	<i>ланч-боксы</i>
<i>В объектах общественного питания - всего, из них:</i>	2704	913,2	5879	2616,5	1993	1639,5	1573	618	1073,4	51,2
<i>в объектах, имеющих подключение к инженерным сетям</i>	2532	903,2	5153	2586,5	1728,5	1428,5	1369	578	969,4	49,2
<i>в объектах, не имеющих подключение к инженерным сетям</i>	172	10	726	30	264	211	204	40	104	2

При этом стоит отметить, что по оперативным данным Торгового реестра Республики Беларусь, более чем в 9,8 тыс. объектах общественного питания (50 % от общего количества функционирующих объектов общественного питания) одноразовая пластиковая посуда не используется; в 6328 объектах (32 %) – наряду со столовой посудой используются одноразовые изделия из пластика; в 3,7 тыс. объектов (18%) – используют исключительно одноразовую пластиковую посуду.

На основании информации, представленной отечественными производителями и крупными импортерами одноразовой посуды, проанализированы **перечень реализуемой на внутреннем рынке одноразовой посуды** и сведения об объемах ее производства и импорта за 2018 г. и январь – октябрь 2019 г.

По предоставленным данным, в настоящее время в Республике Беларусь из всего перечня применяемой в общественном питании посуды из натуральных материалов (бумага и/или картон) **производятся** только стаканы и упаковка. Вместе с тем при потребности общественного питания в 70 млн. ед. стаканов в год отечественные производственные возможности могут обеспечить на сегодняшний день не более 35

процентов рынка. При этом отечественное производство контейнеров, коробок, лотков, ланч-боксов и иных изделий для хранения пищевых продуктов превышает потребность сектора общественного питания в них в сотни раз, поскольку данные изделия применяются также в розничной торговле.

Справочно:

Кроме того, в МАРТ 12 и 19 декабря 2019 г., 21 января и 7 февраля 2020 г. проведены консультации и рабочие встречи с субъектами общественного питания, отечественными производителями и импортерами одноразовой посуды, представителями органов государственного управления по вопросу введения запрета на использование в объектах общественного питания одноразовой пластиковой посуды.

Так, рядом производителей одноразовой посуды отмечена готовность закупить оборудование для изготовления посуды из местного сырья (из растительных отходов) производственной мощностью от 3 млн. ед. одноразовых изделий в месяц. При этом по предварительным расчетам ориентировочная цена единицы такой продукции на 10 процентов ниже импортных аналогов.

Согласно данным Государственного таможенного комитета Республики Беларусь по импорту/экспорту за 9 месяцев 2019 г. **импорт** упаковки (коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара из бумаги, картона, целлюлозной ваты, бумажной массы), посуды столовой и кухонной, приборов столовых и кухонных принадлежностей, прочих предметов домашнего обихода из пластмасс осуществляет **1,5 тыс. организаций**, которые осуществляют ввоз одноразовой посуды как из натуральных материалов (из бумаги, картона, тростника, бамбука и иного растительного (биоразлагаемого) материала), так и из полимерных материалов и пластических масс на их основе (полиэтилентерефталат, поливинилхлорид, полипропилен, полистирол).

Справочно:

Объемы производства и импорта одноразовой посуды за 2019 г.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование изделия</i>	<i>Потребность субъектов общественного питания в год, тыс. шт.</i>	<i>Объем производства за 2019 г., тыс. шт.</i>	<i>Материал, из которого изготовлено изделие</i>	<i>Объем импорта за 2019 г., тыс. шт.</i>	<i>Материал, из которого изготовлено изделие</i>	<i>Отпускная цена изделия из пластика (без НДС), коп. за 1 шт.</i>	<i>Отпускная цена изделия из биоматериала (биопластика, экопосуда) (без НДС), коп. за 1 шт.</i>
1.	<i>Стаканчики однослойные и двухслойные объемом 100, 175, 200, 250,</i>	70 548	24 522	<i>комбинированный материал (картон или бумага, ламинированный</i>	3 900 177	<i>комбинированный материал (картон или бумага, ламинированный полиэтиленом),</i>	1,3-4,5	3,2-12

	290, 300, 350, 400, 450, 500 и 800 мл			полиэтилен м), бумага, полипропи- лен		бумага, полипропилен, полиэтилен, полистирол		
2.	Тарелки	32 450	2 000	полимерные материалы и пластически е массы на их основе, в т. ч. полипропи- лен, полистирол	3 000 435	полимерные материалы и пластические массы на их основе, в т. ч. полипропилен, полистирол, бумага, кукурузный крахмал	3-4,9	6,8-43
3.	Чашки 180, 200 мл	10 960	370	полистирол	50 184	полистирол, полипропилен, бумага	4-16	18-21
4.	Палочки для размешиван ия напитков	12 808	-	-	409 333	полистирол, дерево	0,5-1	0,5-1
5.	Контейнер ы, коробки, лотки, ланч-боксы и другие изделия для упаковки	615	467 370	картон ламиниро- ванный и без ламинирова- ния полипропи- лен	5 008 789	полистирол, бумага, картон, в том числе ламинирован- ный, полипропилен	7-57	10-60
6.	Крышки для стаканов	3 490	5 047	полистирол	252 350	полипропилен, полистирол, полиэтилен, сахарный тростник	2-5,5	7,8
7.	Ложки (чайный, столовые)	2 657	-	полистирол	146 135	полиэтилен, полистирол, кукурузный крахмал	1-3	2-7
8.	Вилки	2 186	100	полистирол	120 230	полиэтилен, полистирол, кукурузный крахмал	1-4	2-5
9.	Ножи	2 097	-	полистирол	115 335	полиэтилен, полистирол, кукурузный крахмал	1-4	2-5
10.	Трубочки для коктейлей	824	-	-	41 200	полистирол, полипропилен, бумага неламинированн ая (на 1-2 часа)	1-4	1-4,5

Так, объемы импорта одноразовых изделий превышают потребность сектора общественного питания в ней, в том числе: по стаканам – в 55 раз,

тарелкам – в 92,5 раз, чашкам – в 4,6 раз, палочкам для размешивания – в 32 раза, контейнерам, коробкам, лоткам и другим изделиям для хранения продукции общественного питания и пищевых продуктов – более чем в 8 000 раз.

Справочно:

В ходе рабочей встречи, состоявшейся в МАРТ 21 января 2020 г., импортеры одноразовой посуды подтвердили возможность и готовность импортировать необходимое количество одноразовой посуды по приемлемым ценам.

При этом на рабочей встрече 19 декабря 2019 г. субъектами общественного питания отмечены тенденции в переходе на использование бумажной посуды (по оценкам субъектов хозяйствования, более половины объектов уже сегодня отказались от пластиковой посуды).

По информации местных исполнительных и распорядительных органов и субъектов общественного питания **удельный вес расходов** на одноразовую посуду в общей **сумме затрат** субъекта общественного питания в среднем составляет **0,1-0,3 %**, удельный вес затрат на одноразовую посуду **в розничной цене** продукции общественного питания – **0,1-0,2 %**. При этом доля затрат на одноразовую посуду в розничной цене отдельных видов продукции общественного питания существенно отличается. Например, на горячие напитки (кофе, чай) она составляет 5-10 %, соки и иные безалкогольные напитки – 10-20 %, горячие блюда – 0,5-3 %.

Стоит отметить, что стоимость посуды из экологически безопасных материалов превышает стоимость аналогичной одноразовой продукции из пластика в среднем в 2-4 раза.

Справочно:

Отпускная цена без НДС стакана из бумаги за 1 шт. – 10,2 коп., цена стакана из пластика за 1 шт. – 5 коп.;

цена трубочки из бумаги за 1 шт. – 5,6 коп., цена трубочки из пластика за 1 шт. – 0,69 коп.;

цена упаковки из картона для супа за 1 шт. – 30,2 коп., цена упаковки из пластика для супа за 1 шт. – 7,7 коп.;

цена одноразовой ложки из крахмала за 1 шт. – 0,78 коп., цена пластиковой ложки за 1 шт. – 2,14 коп.;

цена одноразовой тарелки из крахмала и сахарного тростника за 1 шт. – 16 коп., цена одноразовой тарелки из пластика за 1 шт. – 4,8 коп.

Таким образом, затраты на 1 набор одноразовой пластиковой посуды и приборов дешевле аналогичного набора из бумаги (картона) в 3 раза.

Учитывая вышеизложенное, в соответствии с проведенными МАРТ расчетами, **введение полного запрета** на использование и продажу в объектах общественного питания одноразовой пластиковой посуды может привести к **росту индекса потребительских цен** не более чем

на **0,02 п.п.** за счет увеличения цен на реализуемую в одноразовой упаковке (посуде) продукцию общественного питания. Вместе с тем стоимость такой продукции может увеличиться на 0,5-60 % в зависимости от ее вида.

В связи с этим в целях недопущения роста цен в секторе общественного питания, оттока покупателей, снижения конкуренции и негативных последствий вследствие введения полного запрета на использование и продажу одноразовой пластиковой посуды в объектах общественного питания с 1 января 2021 г., предлагается на данном этапе включить в перечень подлежащих запрету **отдельные виды одноразовой пластиковой посуды**, указанные в приложении к проекту постановления.

При этом субъекты общественного питания вправе использовать в объектах общественного питания посуду, приборы и иные изделия, изготовленные из **бумаги и картона, дерева и иных материалов природного происхождения**, а также **комбинированных материалов**.

Справочно:

По информации МЖКХ, в настоящее время для изготовления пластиковой одноразовой посуды применяется большое количество материалов, в том числе их комбинация, Например:

- бумага и картон, в том числе в комбинированном виде, куда входят слои материалов различного типа (бумага, полиэтилен и иная пропитка). Данная упаковка захоранивается на полигонах твердых коммунальных отходов. Тем не менее, в ближайшее время в республике планируется запуск производства по использованию подобной упаковки;

- биопластик – полимерный материал полностью или частично получаемый из возобновляемого растительного сырья, часть изделий из которого способно к разложению, что должно подтверждаться соответствующим сертификатом. Основным сырьем для производства биоразлагаемой посуды могут выступать кукурузный крахмал, картофельный крахмал, сахарный тростник, бамбуковая фибра и т.д.

- дерево, пальмовые листья и т.д. Экопосуда получила наибольшую популярность у потребителей по причине ее безопасности для здоровья и окружающей среды. При этом бамбук является небезопасным для здоровья человека, поскольку при нагреве выделяются токсичные смолы, которые содержат меламина и формальдегид.

При этом продажу и использование иных одноразовых пластиковых изделий, применяемых в общественном питании, таких как **крышки для стаканов, ложки, вилки, ножи и коктейльные трубочки** (соломинки для напитков), а также **лотки для упаковывания кулинарных полуфабрикатов и коробки для упаковывания кондитерских изделий** на данном этапе предлагается сохранить ввиду:

отсутствия приемлемых по цене аналогов из предлагаемых выше альтернатив;

невозможности в настоящее время отказаться от использования в заготовочных объектах (цехах), которые также являются объектами

общественного питания, «пластиковой подложки» (лотков) и коробок, применяемых для упаковывания кулинарных полуфабрикатов (мясных, изделий из птицы и др.) и кондитерских изделий (торты, пирожные и др.) в связи с отсутствием альтернативных видов упаковки, а также в связи с тем, что указанные подходы создадут неравные условия для субъектов торговли и субъектов общественного питания и промышленных предприятий, изготавливающих аналогичную продукцию;

отсутствия на рынках Республики Беларусь и зарубежных стран крышек для стаканов из натуральных материалов.

В дальнейшем, по мере расширения номенклатуры производства одноразовой посуды, изготавливаемой из натуральных материалов, перечень одноразовой посуды, использование и продажа которой запрещается в объектах общественного питания, будет дополнен.

Справочно:

*Согласно пункту 4 Приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», принятом Решением Комиссии Таможенного союза 23 сентября 2011 г. № 797, в настоящее время **одноразовая посуда не подлежит обязательному подтверждению соответствия**, за исключением посуды и столовых приборов (чашек, блюдец, поильников, тарелок, мисок, ложек, вилок, ножей, бутылочек и других аналогичных изделий детских для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуды керамической, посуды одноразовой (из бумаги, картона и пластмассы), заявленных изготовителем как предназначенные для детей и подростков.*

Отечественные производители выпускают посуду согласно разработанных ими технических условий или технологической документации (СТБ 1015-97 Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия. В этом случае требования о маркировке одноразовой посуды предусмотрена требованиями технических нормативных правовых актов).

*Вместе с тем на основании пункта 1 статьи 23 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации» государственные стандарты являются **добровольными для применения**, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.*

При этом требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов (в том числе изделий из них), контактирующих с пищевыми продуктами, установлены санитарными нормами и правилами, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2014 г. № 119.

7.2. Оценка социальных последствий.

Проектом постановления не предусмотрено наделение граждан новыми правами (социальными льготами и гарантиями) или их ограничение, а также не предусматривает введение и изменение административных процедур в отношении граждан или усиления

ответственности.

Введение указанного запрета позволяет снизить негативное воздействие одноразовой пластиковой посуды на здоровье человека.

Справочно:

По информации МЖКХ, содержащийся в посуде, изготовленной из поливинилхлорида, канцероген винилхлорид обладает способностью проникать в продукты питания, а затем и в организм человека. Также для производства поливинилхлорида используется множество добавок, которые весьма токсичны для человека: фталаты, тяжелые металлы и т.д. Упаковка из поливинилхлорида не предназначена для разогрева продукта в микроволновой печи. Данный вид пластмассы опасен для здоровья человека. Такие изделия не поддаются переработке (в неочищенном виде).

7.3. Оценка экологических последствий.

Проект постановления не предусматривает положений, реализация которых может повлечь отрицательное воздействие на природные комплексы и негативные последствия для составляющих их компонентов природной среды.

Напротив, проектом постановления предусматриваются меры, направленные на сокращение образования полимерных отходов и негативного воздействия на окружающую среду и экологию в целом.

Справочно:

По данным МЖКХ, в Республике Беларусь объем образования полимерных отходов в составе коммунальных отходов составляет порядка 280 тыс. тонн в год, или 29,4 кг на 1 жителя, из которых около 140 тыс. тонн – это отходы упаковки.

В 2019 году в республике было собрано 97,2 тыс. тонн отходов полимеров, что составляет около 35 процентов от объема их образования. Остальные полимерные отходы (65 процентов, или около 183 тыс. тонн) были захоронены.

Согласно Европейской стратегии по защите окружающей среды от отходов из пластических материалов, принятой Европейской комиссией в 2018 году в г. Брюсселе, в настоящее время способ производства, использования и утилизации пластмасс наносит колоссальный вред окружающей среде. Миллионы тонн пластикового мусора, которые ежегодно попадают в океаны, являются одним из наиболее заметных и тревожных признаков этих проблем, вызывающих растущую обеспокоенность населения.

Во всем мире от 5 до 13 миллионов тонн пластмасс – от 1,5 до 4 процентов мирового производства пластмасс – ежегодно попадают в океаны. По оценкам, на долю пластика приходится более 80 процентов морского мусора. Затем пластиковый мусор переносится морскими течениями, иногда на очень большие расстояния. Он может быть вымыт на суше, разлагаться на микропластики или образовывать плотные участки морского мусора. По оценкам Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), ущерб для морской среды в мире составляет не менее 8 миллиардов долларов США в год.

8. Информация о результатах публичного обсуждения проекта и рассмотрения поступивших при этом замечаний и (или) предложений, – не проводилось.

9. Краткое содержание изменений, подлежащих внесению в нормативные правовые акты, проектов, подлежащих подготовке, а также перечень нормативных правовых актов (их структурных элементов), подлежащих признанию утратившими силу в связи с принятием (изданием) нормативного правового акта.

Принятие постановления Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь ”О перечне одноразовой пластиковой посуды“ не повлечет необходимости внесения изменений в нормативные правовые акты либо признание утратившими силу нормативных правовых актов (их структурных элементов).

Министр

В.В.Колтович

10 февраля 2020 г.