ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2020 г. N 2273

О ПРОВЕДЕНИИ

НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА

ПО МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГУ

ОБОРОТА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Провести с 11 января 2021 г. по 28 февраля 2022 г. на территории Российской Федерации эксперимент по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота отдельных видов никотинсодержащей продукции (далее - эксперимент).

2. Утвердить прилагаемые:

[Положение](#P43) о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота отдельных видов никотинсодержащей продукции;

[перечень](#P81) отдельных видов никотинсодержащей продукции, подлежащих маркировке средствами идентификации в рамках эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота отдельных видов никотинсодержащей продукции.

3. Установить, что федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральная налоговая служба, Федеральная таможенная служба, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по аккредитации и Федеральная служба безопасности Российской Федерации (далее - уполномоченные органы).

4. Согласиться с предложением общества с ограниченной ответственностью "Оператор-ЦРПТ" об осуществлении указанным обществом на безвозмездной основе функций оператора информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее - информационная система).

5. Рекомендовать оператору информационной системы разработать до 15 февраля 2021 г.:

требования к информационной системе;

требования к обеспечению защиты информации, содержащейся в информационной системе, и обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в рамках эксперимента.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить:

координацию создания и функционирования информационной системы;

до 28 февраля 2021 г. разработку и утверждение по согласованию с уполномоченными органами методических рекомендаций по проведению эксперимента и плана-графика проведения эксперимента;

до 28 февраля 2021 г. утверждение требований к информационной системе, требований к обеспечению защиты информации, содержащейся в информационной системе, а также требований к обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий в рамках эксперимента;

совместно с уполномоченными органами проведение оценки результатов эксперимента и представление соответствующих докладов в Правительство Российской Федерации до 31 августа 2021 г. и до 1 декабря 2021 г.

7. Федеральной налоговой службе, Федеральной таможенной службе, Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральной службе по аккредитации при осуществлении полномочий в установленных сферах ведения обеспечить информационное взаимодействие своих информационных систем с информационной системой с использованием ранее размещенной в них информации, а также учет сведений, переданных участниками эксперимента в информационную систему в рамках эксперимента, в том числе в части учета сведений, содержащихся в подсистеме национального каталога маркированных товаров информационной системы.

8. Реализация уполномоченными органами мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной штатной численности работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных на руководство и управление в сфере установленных функций.

9. В целях обеспечения информационного взаимодействия уполномоченных органов информационная система подключается на безвозмездной основе к единой системе межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AAAA53D308330C38D8CF180673993570DBE41A5AF619BCDD6BAC738205AP8L) Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. N 697 "О единой системе межведомственного электронного взаимодействия".

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждено

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 25 декабря 2020 г. N 2273

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭКСПЕРИМЕНТА ПО МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ

И МОНИТОРИНГУ ОБОРОТА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ

НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения на территории Российской Федерации эксперимента по [маркировке](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AABA633378A30C38D8CF180673993571FBE19AFAF6ED19C90F1C83826B7195A0486FFD559PBL) средствами идентификации и мониторингу оборота отдельных видов никотинсодержащей продукции (далее - продукция, эксперимент).

2. Целями эксперимента являются:

а) определение и согласование с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, а также с производителями, импортерами продукции, организациями оптовой и розничной торговли (далее - участники оборота) состава сведений о товаре, позволяющих однозначно идентифицировать товарную единицу продукции;

б) тестирование возможностей использования технологии нанесения средств идентификации на продукцию и состава содержащейся в них информации и определение оптимальных способов маркировки средствами идентификации продукции исходя из возможности применения соответствующих технологических решений;

в) апробация полноты и достаточности механизмов маркировки средствами идентификации продукции для обеспечения противодействия незаконному ввозу, производству и обороту продукции, в том числе контрафактной, а также для повышения собираемости таможенных и налоговых платежей;

г) организация эффективного взаимодействия органов государственной власти, в том числе контрольных органов, с участниками оборота;

д) оценка эффективности и результативности информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента (далее - информационная система), в части маркировки продукции средствами идентификации и обеспечения ее прослеживаемости;

е) осуществление участниками оборота первичного наполнения подсистемы национального каталога маркированных товаров информационной системы сведениями о товаре, позволяющими однозначно идентифицировать товарную единицу продукции;

ж) разработка предложений по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, регламентирующее оборот продукции, в том числе предложений по введению сроков, условий и этапности вступления в силу требований об обязательной маркировке продукции средствами идентификации.

3. Участниками эксперимента являются:

а) федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на обеспечение проведения эксперимента;

б) участники оборота;

в) оператор информационной системы.

4. Участники оборота участвуют в эксперименте на добровольной основе. Для участия в эксперименте они подают заявки в соответствии с методическими рекомендациями, указанными в [пункте 5](#P63) настоящего Положения.

5. Для проведения эксперимента Министерством промышленности и торговли Российской Федерации по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, утверждаются методические рекомендации, в том числе по следующим вопросам:

а) маркировка средствами идентификации продукции, в том числе виды используемых в эксперименте средств идентификации, структура информации, указываемой в средствах идентификации, способы их формирования и нанесения;

б) взаимодействие информационной системы с иными информационными системами участников эксперимента;

в) подача заявки на участие в эксперименте и прилагаемых к ней документов;

г) регистрация участников эксперимента в информационной системе;

д) внесение информации в информационную систему, включая состав представляемых участниками эксперимента сведений;

е) наполнение подсистемы национального каталога маркированных товаров информационной системы сведениями о товаре, позволяющими идентифицировать товарную единицу продукции;

ж) функции участников эксперимента и порядок их взаимодействия.

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 25 декабря 2020 г. N 2273

ПЕРЕЧЕНЬ

ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИХ

МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА

ПО МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГУ

ОБОРОТА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код [ТН](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AABA738348330C38D8CF180673993571FBE19ABA76C87CCDFF0947C77A4195C0484FDC998CA3151P4L) ВЭД ЕАЭС | Код [ОКПД2](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AA8AC3F368C30C38D8CF180673993570DBE41A5AF619BCDD6BAC738205AP8L) | Код вида подакцизных товаров | Наименование товарной позиции |
| [2403 99 900 9](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AABA738348330C38D8CF180673993571FBE19ACAB6480C8DFF0947C77A4195C0484FDC998CA3151P4L) | [12.00.19.100](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AA8AC3F368C30C38D8CF180673993571FBE19A9AC6D87CFD0AF916966FC14581E9AFFD584C8331750PDL)  [12.00.19.900](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AA8AC3F368C30C38D8CF180673993571FBE19A9AC6D87CBD2AF916966FC14581E9AFFD584C8331750PDL) | 472 | Табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания |
| [2403 99 900 9](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AABA738348330C38D8CF180673993571FBE19ACAB6480C8DFF0947C77A4195C0484FDC998CA3151P4L) | [12.00.19.500](consultantplus://offline/ref=F24E234ABE0856ECB6C01F75E89CEC2C1AA8AC3F368C30C38D8CF180673993571FBE19A9AC6D87CBD0AF916966FC14581E9AFFD584C8331750PDL) | - | Курительные смеси для кальяна, не содержащие табак |