**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту закона Удмуртской Республики**

**«Об ограничении розничной продажи несовершеннолетним**

**электронных систем доставки никотина и жидкостей для них**

**и о внесении изменений в Закон Удмуртской Республики**

**«Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений»**

Проект закона Удмуртской Республики «Об ограничении розничной продажи несовершеннолетним электронных систем доставки никотина и жидкостей для них и о внесении изменений в Закон Удмуртской Республики «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений» (далее – проект закона) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» в целях защиты жизни, здоровья, нравственности и обеспечения безопасности лиц, не достигших восемнадцатилетнего возраста.

Проект закона устанавливает на территории Удмуртской Республики ограничения продажи электронных систем доставки никотина (ЭСДН), жидкостей для электронных систем доставки никотина, а также безникотиновых жидкостей для электронных систем доставки никотина лицам, не достигшим восемнадцатилетнего возраста (далее – несовершеннолетние).

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 23 декабря 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», запрещающего курение табака в общественных местах, в России активизировалось использование различных электронных систем доставки никотина (ЭСДН) или продуктов, не являющихся никотином (ЭСДПН) – «вейпинг».

В докладе [Всемирной организации здравоохранения](https://www.gazeta.ru/tags/vsemirnaya_organizatsiya_zdravoohraneniya_voz.shtml) «Электронные системы доставки никотина (ЭСДН)» отмечено, что распространение ЭСДН приобретает масштаб эпидемии.

Изделия имеют картридж с раствором, содержащим никотин в концентрации от нуля до 4,8%. Чаще всего используются растворы 1,2%-2,4% никотина. Используемые в ЭСДН растворы содержат и другие химические вещества, некоторые из которых считаются токсичными.

Роспотребнадзор обращает внимание на то, что производители используют агрессивное продвижение устройств для вейпинга. ЭСДН могут бездоказательно позиционироваться производителями в качестве средства никотинзаместительной терапии, однако они, фактически, могут способствовать распространению никотиновой зависимости и увеличению потребления никотина. Например, они чрезвычайно популярны среди школьников и подростков и способствуют распространению табакокурения среди них.

 На Шестой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака, прошедшей в Москве в октябре 2014 года, была представлена позиция экспертов ВОЗ.

Согласно докладу, существующие фактические данные свидетельствуют о том, что аэрозоль ЭСДН не является всего лишь «водяным паром», как это часто утверждается в процессе сбыта этих изделий. ЭСДН создают серьёзную угрозу для подростков и плода. Кроме того, они усиливают воздействие никотина и ряда токсичных веществ на некурящих лиц и окружающих.

На данный момент нет убедительных фактических данных о том, что ЭСДН/ЭСДПН могут быть эффективным вспомогательным средством при отказе от курения. Для помощи взрослым в отказе от курения ВОЗ рекомендует использовать лицензированные типы никотинозамещающей терапии.

Краткосрочные последствия пользования ЭСДН включают раздражение глаз и дыхательных путей под воздействием содержащегося в них пропиленгликоля.

Пока нет исследований, подтверждающих наличие связи между пассивным вдыханием аэрозоля электронных систем доставки никотина и развитием конкретных заболеваний, однако известно, что этот аэрозоль содержит никотин и мелкие частицы. Последние представляют собой микроскопические капли, которые переносят на своей поверхности токсичные вещества.

Фактические данные, вытекающие из оценки химических компонентов в составе жидкостей, используемых в ЭСДН, и производимой ими аэрозоли, указывают на то, что аэрозоль обычно содержит некоторые канцерогенные и другие токсичные вещества. Было установлено, что в продукции некоторых брендов уровень содержания некоторых из этих вызывающих рак веществ, например формальдегида, и других токсичных веществ, например акролеина, столь же высок, как и в дыме сигарет.

 Кроме того, ВОЗ отмечает, что пользователи сами заправляют жидкость в электронные сигареты, таким образом, уровень никотина определяет не производитель, а пользователь. При некорректном использовании взрослыми и, особенно, детьми жидкость может привести к негативным последствиям. США, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии ведут надзор за происшествиями такого рода. За последние годы в обеих этих странах был отмечен значительный рост сообщений о случаях отравления никотином, причём нередко пострадавшими были дети. Исследования американских токсикологов, результаты которых опубликованы в журнале [Science](https://ru.wikipedia.org/wiki/Science_%28%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%29) («Наука»), показали, что использование устройств, имитирующих курение табака (как содержащих никотин, так и без никотина), влияет на состояние лёгких и носоглотки. У испытуемых отмечалась повышенная восприимчивость к инфекциям. Экспериментальным путём было доказано, что в результате воздействия типовых испарительных смесей (жидкостей для устройств, имитирующих курение табака) на иммунные клетки добровольцев, их способность бороться с бактериями заметно снизилась.

Также, возможно использование многоразовых электронных сигарет для употребления запрещённых веществ.

Согласно Решению Шестой сессии Конференция Сторон Рамочной конвенции ВОЗ предлагается в процессе решения проблемы ЭСДН рассмотреть возможность запрета или регулирования ЭСДН. В выводах заседания было признано, что реклама ЭСДН, нацеленная на молодёжь, должна быть запрещена, и что требуются срочные дальнейшие исследования потенциального вреда ЭСДН.

Одна из основных целей, которую ставит перед собой проект закона – оградить несовершеннолетних от использования никотиносодержащей продукции и устройств, предназначенных для потребления никотина способами, отличными от курения табака. В связи с тем, что на данный момент отсутствует регулирование данной категории, к ней имеют доступ несовершеннолетние, поэтому законопроект устанавливает запрет и ответственность за продажу никотиносодержащей продукции и устройств для её потребления, а также безникотиновых жидкостей для электронных систем доставки никотина несовершеннолетним.

Статья 2 проекта закона вводит понятия электронной системы доставки никотина, и никотиновых и безникотиновых жидкостей для них.

Статья 3 проекта закона устанавливает запрет на розничную продажу электронных систем доставки никотина, жидкостей для электронных систем доставки никотина, а также безникотиновых жидкостей для электронных систем доставки никотина несовершеннолетним на территории Удмуртской Республики.

Статья 4 проекта закона вносит изменение в [Закон](consultantplus://offline/ref=68DF7720296D2127F7480787F30D69C965FDC6777FD2D8A6F71734C85C0E847D3EWFN) Удмуртской Республики от 13 октября 2011 года № 57-РЗ «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений», дополняя его положениями об установлении административной ответственности за нарушение ограничений розничной продажи электронных систем доставки никотина, жидкостей для них.

Принятие и реализация проекта закона способно привести к снижению как потребления табака, так и использования электронных курительных изделий и кальянов, что соответствует задачам государственной программы Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения» и поможет достичь целевых индикаторов и показателей программы в части снижения смертности от болезней системы кровообращения, новообразований (в том числе злокачественных), туберкулёза, распространённости потребления табака среди взрослого населения.

Принятие данного проекта закона окажет положительное влияние на здоровье нации в целом, предотвратит и уменьшит распространение данной вредной привычки среди несовершеннолетних. Последствия реализации проекта закона будут выражаться в улучшении демографической и социально-экономической ситуации в Удмуртской Республике.

Заместитель Председателя

Государственного Совета

Удмуртской Республики –

председатель постоянной комиссии

по здравоохранению, демографической

и семейной политике Н.А.Михайлова