

31 января 2023 г. состоялось очередное заседание Экспертного совета Комитета Государственной Думы по развитию конкуренции на рынках никотинсодержащей продукции, вопросам государственного регулирования отношений в сфере производства и оборота табачной и инновационной никотинсодержащей продукции.

На заседании обсуждался ход подготовки к внесению законопроекта о государственном регулировании производства и оборота табачных изделий, никотиносодержащей продукции и сырья для их производства, технический регламент на табачную и никотинсодержащую продукцию и др.

В заседании приняли участие представители законодательной и исполнительной власти, представители бизнеса и потребительских сообществ.
Вел заседание сопредседатель Экспертного Совета С.М. Катасонов.

В ходе заседания выступил член-корр. РАН, профессор Д.Г. Заридзе, обратив внимание аудитории на ряд вопросов, связанных с разработкой мер по снижению распространенности курения и необходимости законодательного регулирования рынка электронных систем доставки никотина.

«Говорить о снижении распространенности курения среди мужчин и женщин в нашей стране пока рано. Да, некоторое снижение отмечалось. Так, у мужчин распространенность курения в 2009 г. составляла 60%, в 2016 г. – 47%, но с 2016 г. по 2022 г. этот процесс остановился, и по данным ВЦИОМ частота курения среди мужчин осталась на прежнем уровне – 47%. У женщин ситуация еще хуже: в России впервые за много лет возросла заболеваемость раком легкого. Это объяснимо: с 2009 до 2016 г. распространенность курения среди женщин практически не менялась и по-прежнему, как и в 2009 г. составляет 21%. Рост заболеваемости раком легкого является результатом увеличения частоты курения. К сожалению, в нашей стране последние 5 лет идет борьба с вейпами, а не с курением, и результат тому налицо, весьма плачевный.

Когда мы слышим истерические разговоры о смертельных случаях якобы «в связи с использованием электронных сигарет», даже если это и подтверждается, не надо забывать о том, что многие сотни тысяч людей умирают от злоупотребления алкоголем, включая паленую водку, а от курения в мире умерли и продолжают умирать по сей день миллионы людей. Логично было бы, в первую очередь, запретить курение, а не ЭСДН.

Теперь перейдем к теме безопасности ЭСДН. Существуют достоверные данные о лицензированных продуктах, которые официально попали на рынок в результате заключения FDA и др. регуляторов. Согласно рекомендациям Центров по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) ЭСДН могут приносить пользу курильщикам, которые полностью отказались от курения. Тут надо принять во внимание, что американская позиция достаточно консервативная, особенно по сравнению с английской. Но говорить о том, что ЭСДН безопасны нельзя. Там есть никотин, вызывающий зависимость и влияющий на развитие мозга у детей, соответственно они представляют опасность для детей и беременных женщин. Тем не менее, никотин – это самый безопасный компонент табачного дыма. Повторяю, ЭСДН могут быть полезны заядлым курильщикам, которые решили полностью отказаться от курения.

Пользу и вред ЭСДН можно рассматривать только в сравнении с традиционными табачными изделиями. Об этом я уже говорил много лет назад в Думе, но, похоже, что все это время, как я уже отметил выше, - идет борьба с ЭСДН, а не с курением.

Хочу подчеркнуть, что западные регуляторы классифицируют продукты доставки никотина в зависимости от того, приводит ли их потребление к горению табака.

Различают 2 группы: 1) сигареты, сигары и другие традиционные табачные изделия, при использовании которых температура горения табака достигает 900°C; 2) другие продукты – электронные сигареты и электронные системы нагревания табака, при использовании которых табак не горит, а нагревается максимум до 350°C. При этой температуре канцерогенные вещества не образуются, не попадают в организм и, соответственно, риск развития рака в связи с потреблением этого продукта, как минимум, в разы меньше, чем в связи с курением. Нужно подчеркнуть, что FDA признал системы нагревания табака (СНТ) продуктом модифицированного риска, продуктом, потребление которого, скорее всего, наносит меньший вред здоровью человека, по сравнению с традиционным курением.