

### Глубокоуважаемые коллеги! Глубокоуважаемая Председатель конференции!

Искренне благодарю организаторов конференции и руководство Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета за приглашение и возможность принять участие в форуме со столь важной для здравоохранения и всех граждан нашего государства научно-практической тематикой, посвященной экологической безопасности в организациях фармацевтической отрасли.

Негативное воздействие медицинских отходов на окружающую среду, как известно, является фактором, как прямого, так и опосредованного экологического риска.

Проблема медицинских отходов и их уничтожения остро стоит не только в нашей стране, но и во всем мире. Указанный вид отходов отличается от остальных отходов производства и потребления, поэтому требует особого внимания. Во-первых, в его составе находятся возбудители различных заболеваний, а также токсические и, нередко, радиоактивные вещества. Во-вторых, в медицинских отходах велика длительность выживания патогенных микроорганизмов. Так, если в грамме бытовых отходов содержится 0,1–1 млрд микроорганизмов, то в медицинских отходах это число возрастает до 200–300 млрд.

Не исключением являются и медицинские отходы, образующиеся в результате медицинской деятельности с производством и применением радиофармацевтических лекарственных препаратов.

В настоящее время вопросы управления медицинскими отходами составляют важный элемент международной и национальных повесток охраны окружающей среды и здоровья. Существующие системы управления медицинскими отходами признаются слабыми и дезинтегрированными.

Также имеются проблемы юридической классификации медицинских отходов. В их числе: использование различных методов классификации и определений, введение новых классификаций, терминологические несоответствия и т.п. В этой сфере используются национальные и международные классификации отходов, классификации по видам экономической деятельности, классификации по категориям или типам отходов, классификаторы опасных и токсичных отходов. Множественность систем классификации медицинских отходов и их несогласованность неизбежно приводят к юридическим коллизиям, создают условия для неограниченного усмотрения в процессе правоприменения, снижают качество и эффективность правового регулирования в целом.

Эти проблемы в полной мере характерны и для классификационной системы медицинских отходов, закрепленной в законодательстве Российской Федерации.

В настоящее время действие норм закона об отходах, а также нормативных правовых актов Минприроды России в области обращения с отходами (требования по разработке природоохранной документации) не распространяется на медицинские отходы, в том числе на отходы медицинских организаций и их структурных подразделений, в том числе работающих с применением радиационных технологий.

В настоящее время представляется целесообразным продолжать обсуждение, обмен мнениями и суждениями в формате научных дискуссий.

Данная научно-практическая конференция проходит в очном формате, что придает ей особенное значение в условиях непростой эпидемиологической обстановки и вдохновляет на продуктивную работу участников нашего форума.

*Сопредседатель конференции*

*Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского научно-исследовательского центра экологической безопасности – обособленного структурного подразделения Санкт-Петербургского федерального исследовательского центра Российской академии наук*

*Заслуженный деятель науки РФ*

*Профессор, доктор экономических наук  
Владислав Донченко*

