



ОБЗОР РЕЗОЛЮЦИЙ, ПРИНЯТЫХ 21-Й ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ OIV В ХЕРЕСЕ (ИСПАНИЯ) В 2023 ГОДУ

21-Я ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ВИНОГРАДАРСТВУ И ВИНОДЕЛИЮ (OIV), СОСТОЯВШАЯСЯ 9 ИЮНЯ 2023 ГОДА В ХЕРЕСЕ (ИСПАНИЯ), ПРИНЯЛА В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ **18 РЕЗОЛЮЦИЙ**.

Решения, касающиеся виноградарства и окружающей среды

В области виноградарства OIV утвердила:

- Общие принципы и рекомендации OIV относительно болезни Пирса, поражающей растения винограда (**Резолюция OIV-VITI 704-2023**). Распространение *Xylella fastidiosa* в виноградарстве, преимущественно насекомыми – переносчиками бактерий, является частым явлением в виноградарских и винодельческих регионах. Данный документ содержит указания, касающиеся обнаружения, предотвращения распространения и искоренения или сдерживания организмов и болезней, классифицированных как карантинные, таких как болезнь Пирса. В частности, рекомендуется осуществить немедленные и эффективные мероприятия фитосанитарного контроля, направленные на предотвращение и замедление распространения болезни Пирса. Помимо этого, для территорий, где заболевание пока отсутствует, рекомендуется усилить все профилактические меры по защите, надзору, мониторингу и инспекции.
- Обновление дескрипторов OIV сортов винограда и видов растений рода виноград (*Vitis*) (**Резолюция OIV-VITI 702-2023**). В рамках этого мероприятия OIV опубликовала 3-е издание «Перечня дескрипторов OIV сортов винограда и видов растений рода виноград (*Vitis*)», включающее, в частности, перечень новых дескрипторов. Помимо этого, в публикации представлен стандарт ампелографического описания конкретного сорта винограда.

Решения, касающиеся энологических практик

Международная организация по виноградарству и виноделию (OIV)
Межправительственная организация
Создание – 29 ноября 1924 года • Реорганизация – 3 апреля 2001 года
12, Parvis de l'UNESCO • 21000, Dijon • +33 1 44 94 80 80
contact@oiv.int
www.oiv.int

OIV



Международный кодекс энологических практик ОИВ будет дополнен несколькими резолюциями, касающимися новых энологических практик, а именно:

- Обработка вина с использованием мембранной технологии в сочетании с адсорбцией дезодорирующим активированным углем или гранулами адсорбента на основе сополимера стирола и дивинилбензола для уменьшения содержания летучих фенолов (**Резолюция ОИВ-ОЕНО 657-2023**). Эта новая практика позволяет уменьшить содержание летучих фенолов микробиологического и экзогенного происхождения (поглощаемых из дыма и/или эндогенных для производственной среды винодельни).
- Удаление ионов металлов из созревшего винного уксуса с использованием хелатирующих смол на основе сополимеров стирола с дивинилбензолом (**Резолюция ОИВ-ОЕНО 658-2023**). Эта практика позволяет уменьшить концентрации, в частности, железа и меди, чтобы избежать проблем со стабильностью созревшего винного уксуса (минимум два года выдержки в бочках).
- Обновление руководства по предоставлению и поддержанию патроната ОИВ международным конкурсам вин и спиртных напитков на основе виноградарско-винодельческого сырья (**Резолюция ОИВ-ОЕНО 671В-2023**). Посредством данной резолюции вносятся изменения в предыдущее руководство, принятое в 2009 году, в частности, добавляется статья, обязывающая организаторов конкурсов внедрить и соблюдать Общий регламент по защите данных (GDPR).

Решения, касающиеся спецификаций винодельческих продуктов

Международный энологический кодекс будет дополнен следующими спецификациями:

- Спецификация фумаровой кислоты (**Резолюция ОИВ-ОЕНО 690-2023**). Фумаровую кислоту пищевого качества получают путем химического синтеза или биосинтеза. Данная кислота применяется для контроля яблочно-молочнокислого брожения в вине в соответствии с требованиями нормативных документов. В спецификации также указаны различные дополнительные требования, которым должна соответствовать фумаровая кислота.



Решения, касающиеся методов анализа

На этой же сессии были приняты новые методы анализа, которые дополняют аналитическую методологию OIV. В частности:

- Несколько методов микробиологического анализа виноградного сока, концентрированного виноградного сока, восстановленного виноградного сока и виноградного нектара, разработанных на основании стандартов ISO. i) Горизонтальный метод подсчета колиформных бактерий. Метод подсчета колоний (**Резолюция OIV-OENO 662M-2023**). Документ содержит общие указания по установлению количества колиформных бактерий. ii) Горизонтальный метод подсчета β -глюкуронидаза-положительных *Escherichia coli* (кишечная палочка) (**Резолюция OIV-OENO 662N-2023**). В документе описаны два горизонтальных метода подсчета β -глюкуронидаза-положительных *Escherichia coli*. iii) Горизонтальный метод подсчета коагулазоположительных стафилококков (**Резолюция OIV-OENO 662O-2023**). В документе описан метод подсчета коагулазоположительных стафилококков путем подсчета колоний, полученных на твердой среде. iv) Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов (**Резолюция OIV-OENO 662P-2023**). Документ состоит из двух частей, первая из которых описывает метод подсчета колоний при посеве заливкой, а вторая – при посеве на поверхность.
- Метод анализа растворимых сухих веществ в виноградном соке, восстановленном виноградном соке, концентрированном виноградном соке и виноградном нектаре (**Резолюция OIV-OENO 662F-2023**). Содержание растворимых сухих веществ в образце, оцененное по его показателю преломления, позволяет определить содержание сахара.
- Обновление метода OIV для многоэлементного анализа вина с использованием масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) посредством внесения поправок, касающихся, в частности, подготовки образцов (**Резолюция OIV-OENO 666-2023**). В основе метода лежит разделение ионов в соответствии с их отношениями массы к заряду с помощью масс-спектрометра с последующим качественным и количественным определением ионов при помощи системы с электронным умножителем.



- Обновление метода ОИВ для определения содержания сорбиновой, бензойной и салициловой кислот в вине путем использования высокоэффективной жидкостной хроматографии посредством добавления приложения, касающегося межлабораторной валидации для сорбиновой кислоты (**Резолюция ОИВ-ОЕНО 687-2023**).

Решения, касающиеся экономики и права

- ОИВ утвердила обновление нескольких статей Международного стандарта ОИВ по маркировке вина, а именно:
 - Статья 3.1.5 «Год винтажа или сбора урожая» (**Резолюция ОИВ-ЕСО 697-2023**). Теперь эта информация указывается на винах, в состав которых входит не менее 85 % винограда урожая соответствующего года. Согласно предыдущей редакции статьи требовалось, чтобы весь виноград относился к указанному году.
 - Статья 3.1.7 «Выдержка вина» (**Резолюция ОИВ-ЕСО 698-2023**). Теперь применение терминов, касающихся выдержки вина, допускается только при наличии национальных нормативов, определяющих условия выдержки.
 - Статья 2.6 «Имя и адрес ответственного за упаковку» (**Резолюция ОИВ-ЕСО 699-2023**). Теперь информация об имени и адресе ответственного за упаковку, о месте, где упаковка была произведена, а также об упаковщике или импортере, не должна вводить в заблуждение относительно происхождения вина или его характеристик, вызывая ассоциации с компаниями или людьми. Кроме того, адрес лица, ответственного за упаковку, должен включать в себя название места, где она фактически была выполнена.
 - Статья 3.1.3 «Название винодельческого хозяйства» (**Резолюция ОИВ-ЕСО 700-2023**). Добавлена статья, согласно которой теперь при любых обстоятельствах использование названия винодельческого хозяйства не должно противоречить другим юридическим правам интеллектуальной собственности, например, ранее зарегистрированным географическим указаниям, наименованиям места происхождения или товарным знакам.

Также Генеральная Ассамблея приняла резолюцию об отмене 376 резолюций, проанализированных Руководящим комитетом по кодификации, отвечающим за процесс кодификации. Эти резолюции



отменены, поскольку срок их действия истек, они устарели или являются излишними по отношению к своду стандартов OIV (**резолюция OIV-ЕСО 715-2023**).

* Полные тексты резолюций, принятых 21-й Генеральной Ассамблеей OIV, в ближайшее время будут размещены на веб-сайте OIV.