

РЕЗОЛЮЦИИ OIV-VITI 716-2024

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ OIV ОТНОСИТЕЛЬНО ВАЖНОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВИНОГРАДА В ГОРНЫХ РАЙОНАХ И НА КРУТЫХ СКЛОНАХ ДЛЯ ВИНОГРАДАРСКО-ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ результаты работы Комиссии I «Виноградарство» и Экспертной группы «Устойчивое развитие и изменение климата»,

НА ОСНОВАНИИ статьи 2, пункта 2 iv Соглашения от 3 апреля 2001 года о создании Международной организации по виноградарству и виноделию, и в соответствии с направлением 1 Стратегического плана OIV на 2020-2024 годы, предусматривающего «Продвижение экологически чистых методов культивирования винограда и производства вина» и сохранение природных ресурсов,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 01-2002 о сохранении разнообразия винограда,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV C 4/62-VITI «Исследование применения технических методов и экономических мероприятий для виноградников на склонах гор и холмов»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV VITI 2/99 об исторических ландшафтах виноградников в горных районах и на крутых склонах,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 424-2010 и безотлагательную необходимость защиты ценного всемирного наследия, которое представляют собой сорта винограда,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 333-2010, определяющую понятие терруара,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV CST 518-2016 об общих принципах устойчивого виноградарства и виноделия, в особенности принцип 2: «Устойчивое виноградарство и виноделие включают в себя бережное отношение к окружающей среде» и соответствующие разделы, которые касаются сохранения биологического разнообразия,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ Резолюцию OIV-VITI 641-2020 «Руководство по внедрению принципов устойчивого виноградарства и виноделия»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ утверждение Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия (Решение CBD/COP/DEC/15/4) сторонами Конвенции ООН о биологическом разнообразии и Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в которой ООН поставила перед международным сообществом ряд амбициозных целей, например, «жизнь в гармонии с природой» и «никто не должен быть забыт», что требует безотлагательных и масштабных действий по защите жизни под водой и на суше путем сокращения нагрузки на биоразнообразие и экосистемы,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ экологические, социальные и экономические преимущества виноградарства в горных районах и на крутых склонах для отрасли виноградарства и виноделия, в частности с точки зрения исторических, культурных, маркетинговых, репутационных аспектов и перспектив для винного туризма, а также для содействия достижению целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР), в частности цели 15: «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия»,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что определение виноградарства в горных районах и на крутых склонах может быть полезным для отрасли виноградарства и виноделия в том, чтобы признавать и продвигать продукты виноградарства и виноделия, которые производятся в горных производственных системах, а также чтобы обогатить информацию о постоянстве виноградарства и его пользе для экосистем, и сохранении их преимуществ для винодельческой отрасли и связанных с ней сообществ цепочки создания стоимости

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ важность и необходимость включения в определение виноградарства в горных районах и на крутых склонах аспектов, отражающих три фундаментальных принципа устойчивого развития, а именно экологический, экономический и социально-культурный,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что определения виноградарства в горных районах и на крутых склонах должны служить не только дополнительным инструментом для защиты наследия виноградарства или освещения состояния виноградников в настоящее время, но и подспорьем для подготовки долгосрочной программы закладки новых виноградников, а также организации функционирования системы географических указаний в виноделии,

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ историческую ценность виноградарства в горных

районах и на крутых склонах для отрасли в целом, и то, что эти районы заслуживают признания и защиты с целью изучения их особого агрономического потенциала, качества и достижения целей устойчивого развития, которые вносят свой вклад в уникальность этих вин,

ОТМЕЧАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Горные районы и территории с крутыми склонами относятся к числу наиболее богатых в историческом и культурном отношении мест сельскохозяйственного производства в истории человечества. Развитие человечества, цивилизация и культурная эволюция создали в горах ландшафты, которые во многих отношениях являются уникальными в мире.
- Эти виноградники представляют собой исключительное наследие, которое требует усиленной охраны.
- Горы – это важный источник воды, энергии и биологического разнообразия. Они подвержены ускоренной эрозии почвы, оползням и быстрой утрате разнообразия естественной среды обитания и генетического разнообразия. Это видно из последних отчетов^[1], свидетельствующих об усилении воздействия совместного влияния изменения климата и экологически небезопасной интенсификации сельского хозяйства.
- Возделывание растений винограда в горах и на крутых склонах позволило виноградарству развиваться в климатически подходящих, а в ряде случаев – в едва подходящих зонах.
- Присутствие виноградарства в горах имеет важное значение для уменьшения эрозии почв, оползней и последствий наводнений на равнинных территориях.
- Горная среда позволяет ослабить влияние патогенных микроорганизмов на растения винограда и одновременно повысить качество вина.
- Устойчивое виноградарство в горных районах и на крутых склонах дает обществу положительные результаты в виде социально-экономической активности региона, а также развития туризма, сохранения почвенных и природных ресурсов и биологического разнообразия, повышения уровня благосостояния населения, развития земледелия и других экосистемных услуг.
- Виноградники, расположенные в горных районах и на крутых склонах, представляют собой значительную экономическую деятельность на

территориях, которые зачастую имеют ограниченные ресурсы.

- Климатические условия для виноградарства в горных районах и на крутых склонах благодаря улучшенной инсоляции склонов с южной экспозицией весной и осенью, могут быть ключевым условием, обеспечивающим созревание винограда в некоторых зонах виноделия, расположенных высоко над уровнем моря.
- Виноградарство в горных районах и на крутых склонах стоит перед двумя угрозами, а именно затраты и климат.
 - i. i) Виноградарство в горных районах и на крутых склонах всегда было более трудоемким, чем на равнинной местности, и эта проблема стала более существенной с ростом механизации виноградников на равнинной местности.
 - ii. ii) В некоторых регионах изменения климата могут превратить в недостаток то, что раньше было климатическим преимуществом для виноградарства на крутых склонах. В зависимости от особенностей почвы и географического положения, а именно в более теплых регионах, усиленная солнечная радиация зачастую приводит к созданию проблемных условий на крутых склонах. Сниженная способность к удержанию воды и высокое испарение часто вызывают дефицит воды, который приводит к снижению урожайности. Эрозия и утрата почвы усугубляются изменениями в режиме выпадения осадков и увеличением частоты случаев экстремально сильных дождей. Увеличение числа случаев выпадения обильных осадков часто может сопровождаться сильной эрозией и оползнями, влекущими за собой материальный ущерб и человеческие жертвы. На склонах, обращенных к солнцу, вегетация может начинаться раньше, и следовательно, виноградники на таких склонах подвержены высокому риску потерь от поздних заморозков.
- Тенденция и общее видение производителей относительно виноградарства на крутых склонах являются положительными. Однако, потребители мало знают о виноградарстве в горных районах и на крутых склонах, а также о продуктах и преимуществах, предоставляемых обществу и окружающей среде.

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ о принятии следующего определения виноградарства

в горных районах и на крутых склонах:

Виноградарство в горных районах и на крутых склонах – это система возделывания виноградников в горных районах, которые в соответствии с научными критериями, предложенными Всемирным центром мониторинга природоохраны Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (UNEP-WCMC)^[2], и методике идентификации, предложенной Евростатом^[3], определяются как территории, расположенные на большой высоте над уровнем моря, на крутых склонах или в районах с неровным рельефом.

РЕКОМЕНДУЕТ ГОСУДАРСТВАМ-ЧЛЕНАМ, в которых существует виноградарство в горных районах и на крутых склонах:

- Содействовать изучению и сохранению виноградарства в горных районах и на крутых склонах как важного наследия и источника доходов для отрасли виноградарства и виноделия, а также услуг для экосистем и местных сообществ, а именно сохранения водных ресурсов, почв и биоразнообразия.
- Содействовать мерам, направленным на улучшение дифференциации продукции этих виноградников, таким как создание географических указаний.
- Исследовать социальные, экологические и экономические факторы и выгоды виноградарства и виноделия в горных районах и на крутых склонах.
- Изучить мнения производителей и потребителей о том, насколько виноградарство и виноделие в горных районах и на крутых склонах может оставаться или становится экономически жизнеспособным, а также рассмотреть вопросы, связанные с безопасностью человека, дополнительными производственными затратами и готовностью потребителей платить.
- Составить список и описание особых проблем устойчивого развития, таких как борьба с эрозией почвы, предотвращение оползней, сохранение водных путей и биологического разнообразия, ориентация и экспозиция виноградника, наличие высококвалифицированной рабочей силы, проблемы смены поколений, управление семейными хозяйствами / предприятиями, наследование и т.п.
- Изучить и лучше понять, каким образом виноградарство в горных районах и на крутых склонах может влиять на физиологические функции почвы и каким образом виноградарство способствует сохранению этого ресурса в

горных районах.

- Развивать исследования для поддержки этого вида возделывания винограда, который требует особых агротехнических приемов (например, террасного земледелия, каменные террасы и т.д.) и специального оборудования (узкоколейные тракторы; гусеничный привод).
- Изучить возможности экологически устойчивого решения проблемы ограниченных водных ресурсов, обусловленной местоположением и почвой. Изучить поверхностные и грунтовые водные потоки, области, с которых происходит водосток, пропускную способность потоков и связанные с ней параметры, чтобы установить необходимый дренаж на склоне, сводя к минимуму риск оползней и гарантируя надлежащее сохранение воды как для виноградников, так и для окружающих экосистем.
- Исследовать и определить подходящие для виноградарства в горных районах и на крутых склонах варианты механизации, использования датчиков и роботизации, обеспечивающие эффективную работу, а также снижение эксплуатационных расходов и сокращение потребности в рабочей силе.
- Способствовать реализации государственной политики, нацеленной на обеспечение выживания этого типа виноградарства и тех общественных услуг, которые оно может оказывать как населению, так и окружающей среде. .
- Определить мероприятия и решения по сохранению социальных структур в горных районах и их дальнейшему развитию, чтобы сохранить социально-экономическую и природную целостность этих регионов.
- Принять меры для решения взаимосвязанных задач по развитию туризма и общей инфраструктуры, а также улучшению доступности, чтобы расширить цепочку создания стоимости и повысить жизнестойкость этой производственной системы в экологическом контексте.
 - i. i) Продолжить изучение того, как различные практики виноградарства влияют на социальные, экономические и экологические аспекты виноградарства и виноделия в горных районах и на крутых склонах, и как они могут способствовать экологической жизнестойкости отрасли;
 - ii. ii) Сформулировать для различных районов виноградарства и виноделия рекомендации и маркетинговые стратегии,

позволяющие позиционировать виноградарско-винодельческую продукцию в ценовых диапазонах, соответствующих неизбежным высоким производственным затратам;

- iii. iii) Начать технико-экономические изыскания по вопросу о том, как более высокие расходы на ведение виноградарства на крутых склонах могут быть компенсированы производителям за счет прибыли от туризма и других отраслей, путем организации взаимовыгодного сотрудничества и разработки совместных бизнес-стратегий.
- Способствовать изучению восприятия и ожиданий потребителей и общества в отношении продуктов виноградарства и виноделия, выращиваемых в горных районах и на крутых склонах, в качестве основы для разработки надлежащей стратегии повышения их рыночной стоимости.
 - Провести инвентаризацию, оценку, определение стоимости и содействовать денежной компенсации экосистемных услуг, предоставляемых устойчивым горным виноградарством обществу в целом, т.е. сохранения водных ресурсов, почв, экосистемы биоразнообразия.
 - Развивать сотрудничество и оказывать поддержку соответствующим международным организациям, которые поддерживают этот вид виноградарства.

^[1] Schröder, L. S., Rasche, L., Jantke, K., Mishra, G., Lange, S., Eschenbach, A., & Schneider, U. A. (2023). Combined effects of climate change and agricultural intensification on soil erosion in uphill shifting cultivation in Northeast India. *Land Degradation & Development*.

Andrade-Linares, D. R., Zistl-Schlingmann, M., Foessel, B., Dannenmann, M., Schulz, S., & Schloter, M. (2021). Short term effects of climate change and intensification of management on the abundance of microbes driving nitrogen turnover in montane grassland soils. *Science of the Total Environment*, 780, 146672.

Hazeu, G. W., Roupioz, L. F. S., & Perez-Soba, M. (2010). Europe's ecological backbone: recognising the true value of our mountains (No. 6/2010). Office for Official Publications of the European Communities.

<https://www.euromontana.org/en/working-themes/environment-and-climate-cha>

nge/

[²] UNEP-WCMC (2002) «Mountain Watch: Environmental Change and Sustainable Development in Mountains. Defining Mountain Regions». С. 74. Всемирный центр мониторинга охраны природы ЮНЕП Кембридж, Великобритания.

[³] Евростат (2018) «Methodological manual on territorial typologies. Part D-10. Mountain regions». Статистическое управление Европейского союза, Люксембург.