

九月份针对葡萄种植者、果农及蔬菜生产者的国家援助

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.09.2022 Брой: 9/2022



9月1日至16日，农民可申请2022年度国家援助——“支持农业生产者流动性以克服俄罗斯侵略乌克兰造成的负面经济影响的援助”。所有行业的总财政支持额为4.26亿保加利亚列弗，将于2022年9月28日前支付。

欧盟针对“水果和蔬菜”行业的紧急援助

作物生产部门的预算总额为2.22亿保加利亚列弗，分配用于以下水果和蔬菜（温室和露天种植）：

苹果、梨、杏 (zarzali、桃子)、油桃、甜樱桃、酸樱桃、露天草莓、露天树莓、李子、鲜食葡萄、露天番茄、露天黄瓜、小黄瓜、茄子、露天辣椒、温室番茄、温室黄瓜、温室辣椒、温室草莓、温室树莓、马铃薯、洋葱、大蒜、胡萝卜、卷心菜、西瓜和甜瓜、油用玫瑰、水稻、酿酒葡萄园、坚果 (核桃、杏仁和榛子)、生菜和沙拉蔬菜、秋葵、西葫芦和烟草。

最高援助强度为每个从事初级农业生产活动的企业不超过62,000欧元 (121,261保加利亚列弗)。

在确定援助金额时，已考虑到与初级农产品生产相关的部分成本。援助根据每项措施和作物类型的特定费率计算，并覆盖农民生产成本总增长的一部分。

针对水果和蔬菜、酿酒葡萄园、油用玫瑰、水稻、坚果 (核桃、杏仁和榛子)、生菜、沙拉蔬菜、秋葵、西葫芦和烟草的援助如下：

- 苹果、梨、杏/zarzali、桃/油桃、甜樱桃/酸樱桃、草莓、树莓 – 2,779列弗/公顷；
- 李子和鲜食葡萄 – 2,779列弗/公顷；
- 露天番茄、露天黄瓜、小黄瓜、茄子 – 2,880列弗/公顷；
- 露天辣椒 – 3,673列弗/公顷；
- 温室番茄、温室辣椒、温室黄瓜：
 - 在加温温室中种植的温室番茄、温室辣椒、温室黄瓜 – 68,060列弗/公顷；
 - 在非加温温室中种植的温室番茄、温室辣椒、温室黄瓜 – 5,538列弗/公顷；
- 温室草莓、温室树莓 – 19,330列弗/公顷
- 马铃薯、洋葱、大蒜 – 2,781列弗/公顷；
- 胡萝卜、卷心菜、西瓜和甜瓜 – 2,511列弗/公顷；
- 酿酒葡萄 – 449列弗/公顷；
- 油用玫瑰 – 1,557列弗/公顷；
- 水稻 – 449列弗/公顷；

- 坚果（核桃、杏仁和榛子） – 449列弗/公顷；
- 生菜和沙拉蔬菜 – 1,630列弗/公顷；
- 秋葵 – 2,242列弗/公顷；
- 西葫芦 – 1,758列弗/公顷；
- 烟草 – 1,118列弗/公顷。

国家葡萄酒行业支持计划“企业投资”措施第二次征集

2022年9月12日至20日，将开放国家葡萄酒行业支持计划（NPWS）下“企业投资”措施提供财政援助的第二次征集。

“企业投资”措施于2019年成为国家葡萄酒行业计划的一部分，当时启动了第一次征集，现在将是第六次开放。国家“农业”基金将在缩短的期限内工作，以便在2022年12月31日前完成项目处理。

符合该措施资助条件的活动包括：购买与葡萄酒生产和储存过程相关的新机械和设备，以及用于建造、增建、扩建和/或重建用于葡萄酒生产和储存的建筑物的建筑工程和安装工程，对所产葡萄酒的质量控制等。

单个项目的最高价值不得超过80万欧元，且单个申请人在整个国家葡萄酒行业支持计划（2019-2023年）期间的总合格成本最高金额为200万欧元。

葡萄酒行业信息措施

2022年9月26日至28日（含），将接受根据2019-2023年国家葡萄酒行业支持计划中“成员国信息”措施的申请。该措施自引入国家计划以来是第二次实施。为2023年规划的预算超过100万保加利亚列弗，包括欧盟和国家的共同融资。

该措施旨在向消费者宣传葡萄酒的负责任消费及与有害饮酒相关的风险，和/或宣传欧盟关于原产地保护命名（PDO）和地理标志保护（PGI）的计划，涉及葡萄酒因其特定地理环境或原产地而具有的特定质量、声誉或其他特征。

符合资助条件的活动包括：在媒体开展信息宣传活动，准备信息材料如手册、传单、小册子、海报、广告牌等，创建网站，参加活动、展览、交易会、节庆和会议。

有资格申请支持的实体包括：公认的葡萄酒行业产品生产组织、葡萄酒行业产品生产组织协会、《葡萄酒和烈酒法》规定的跨行业组织、主要在葡萄酒行业工作且自首次注册之日起历史不少于两年的专业组织，以及公法组织（前提是它们不是援助的唯一受益人）。

在当前征集下，该措施单个项目的最高合格价值为20万保加利亚列弗，该价值包括欧盟和国家的共同融资以及申请人的自有出资。

根据该措施申请的一个重要条件是：如果申请人选择开展与非PGI和非PDO葡萄酒相关的活动，则仅有权获得最高达其信息项目价值50%的欧盟资金。如果申请人仅选择针对PDO或PGI葡萄酒的活动，则能够获得最高50%的欧盟资金和最高30%的国家共同融资。