

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება N

2019 წლის

ქ. თბილისი

**„სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის სერტიფიცირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 13 ივნისის N337 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ**

**მუხლი 1.** „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის სერტიფიცირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 13 ივნისის N337 დადგენილებით დამტკიცებული „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის სერტიფიცირების წესის:

**1. მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის შემდგომ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2<sup>1</sup> – 2<sup>2</sup> პუნქტები:**

„2<sup>1</sup>. სათესლე ნაკვეთის მდგომარეობა და მცენარეთა განვითარების ფაზები საშუალებას უნდა იძლეოდეს სათანადოდ ჩატარდეს სავალდებულო ინსპექტირება.

2<sup>2</sup>. საკონტროლო გამოცდისას, საჭიროების შემთხვევაში თესლის ანალიზის ლაბორატორიაში, უნდა შემოწმდეს თესლის პარტიებიდან აღებული თესლის ნიმუში ჯიშობრივ იდენტირობაზე და ჯიშობრივ სიწმინდეზე“.

**2. მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის შემდგომ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 1<sup>1</sup> პუნქტი:**

„1<sup>1</sup>. ბაზარზე განთავსებული თესლი, შემთხვევითი შერჩევის პრინციპით, ნიმუშის აღებით უნდა იქნეს შემოწმებული, რათა დადგინდეს, აკმაყოფილებს თუ არა ის საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს.“

**3. მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტის შემდგომ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2<sup>1</sup> - 2<sup>3</sup> პუნქტი:**

„2<sup>3</sup>. სერტიფიცირებისთვის განკუთვნილი კულტურების თესლის შემოწმებისა და საკონტროლო გამოცდისთვის, ნიმუშები აღებული უნდა იყოს თესლის ერთგვაროვანი პარტიებიდან. თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს“.

**4. მე-8 მუხლის მე-5 პუნქტის შემდგომ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 5<sup>1</sup> პუნქტი:**

„5<sup>1</sup>. თესლის შესამოწმებელ ლაბორატორიას უნდა ჰყავდეს შესაბამისი კვალიფიკაციის სპეციალისტი, რომელიც პასუხისმგებელი იქნება თესლის ლაბორატორიული შემოწმების ტექნიკურ მხარეზე. ლაბორატორია განთავსებული უნდა იყოს შენობაში და აღჭურვილი იყოს თესლის სერტიფიცირებისათვის საჭირო ყველა მოწყობილობით. თესლის სერტიფიცირება უნდა ჩატარდეს საერთაშორისოდ აღიარებული მეთოდების გამოყენებით.“.

**მუხლი 2. დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის პირველი ივნისიდან.**

პრემიერ-მინისტრი  
გახარია

გიორგი

**„სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ჯიშების თესლისა და სარგავი მასალის სერტიფიცირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 13 ივნისის N337 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტზე**

**ინფორმაცია პროექტის შესახებ**

საქართველოს მთავრობის დადგენილების წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს „სავალდებულო სერტიფიცირებისადმი დაქვემდებარებული სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 9 აგვისტოს №411 დადგენილებაში ცვლილების შეტანას.

პროექტის მომზადება განპირობებულია ევროკავშირთან ერთის მხრივ, საქართველოსა და მეორეს მხრივ, ევროკავშირს და ევროპის ატომური ენერჯის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს შორის, ასოცირების შესახებ შეთანხმებით“ გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებით. კერძოდ, ზემოაღნიშნული შეთანხმების განუყოფელი ნაწილია ღრმა და ყოვლისმომცველი თავისუფალი სავაჭრო სივრცის შესახებ შეთანხმება (DCFTA) რომლის მე-4 თავის, თანახმად, საქართველოს მიერ უნდა განხორციელდეს სანიტარიული და ფიტოსანიტარიული სფეროების მარეგულირებელი კანონმდებლობის დაახლოება ევროკავშირის კანონმდებლობასთან. ამ მიზნით საქართველოს მიერ DCFTA-ის ძალაში შესვლის შემდეგ მომზადდა იმ რეგულაციების და დირექტივების ჩამონათვალი, რომლებთანაც უნდა მოხდეს საქართველოს კანონმდებლობის ეტაპობრივი დაახლოება (DCFTA -ის თავი 4, სანიტარული და ფიტოსანიტარული ზომები, დანართი XI ბ).

პროექტის შესაბამისად, საველე ინსპექტირებას დაექვემდებარა ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები და დადგინდა, რომ ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების სათესლე მცენარეები უნდა იქნეს მიღებული თესლიდან, რომელსაც გავლელი აქვს საკონტროლო გამოცდა.

პროექტით განისაზღვრა, რომ ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების საბაზისო სათესლე ნაკვეთებისათვის უნდა ჩატარდეს სულ მცირე ერთი საველე ინსპექტირება. სერტიფიცირებული სათესლე ნაკვეთებისათვის უნდა ჩატარდეს სულ მცირე ერთი საველე ინსპექტირება.

პროექტის თანხმად, სერტიფიცირებისთვის განკუთვნილი კულტურების თესლის შემოწმებისა და საკონტროლო გამოცდისთვის, ნიმუშები აღებული უნდა იყოს თესლის ერთგვაროვანი პარტიებიდან. თესლის პარტიის მაქსიმალური წონა და თესლის ნიმუშის მინიმალური წონა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს, ასევე, თესლის შესამოწმებელ ლაბორატორიას უნდა ჰყავდეს შესაბამისი კვალიფიკაციის სპეციალისტი,

რომელიც პასუხისმგებელი იქნება თესლის ლაბორატორიული შემოწმების ტექნიკურ მხარეზე. ლაბორატორია განთავსებული უნდა იყოს შენობაში და აღჭურვილი იყოს თესლის სერტიფიცირებისათვის საჭირო ყველა მოწყობილობით. თესლის სერტიფიცირება უნდა ჩატარდეს საერთაშორისოდ აღიარებული მეთოდების გამოყენებით.

### **ინფორმაცია ევროკავშირის სამართლებრივი აქტის შესახებ**

პროექტი შემუშავებულია: საბჭოს 1966 წლის 14 ივნისის №66/401/EEC „საფურაჟე კულტურების თესლით ვაჭრობის შესახებ“; საბჭოს 1966 წლის 14 ივნისის №66/402/EEC „მარცვლოვნების თესლით ვაჭრობის თაობაზე“; საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის №2002/54/EC „ჭარხლის თესლით ვაჭრობის შესახებ“; საბჭოს 2002 წლის 13 ივნისის №2002/55/EC „ბოსტნეულის თესლით ვაჭრობის შესახებ“ დირექტივების მიხედვით.

### **პროექტის მიღებით გამოწვეული საფინანსო-ეკონომიკური შედეგების გაანგარიშება**

პროექტის მიღება არ გამოიწვევს დამატებითი ასიგნებების გამოყოფას საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან, ამასთან პროექტის მიღება გავლენას არ მოახდენს ბიუჯეტის საშემოსავლო ნაწილზე.

### **პროექტის მოსალოდნელი შედეგები**

პროექტის განხორციელების შედეგად, საველე ინსპექტირებას დაექვემდებარება ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურები და განისაზღვრება, რომ ბოსტნეული და ბაღჩეული კულტურების სათესლე მცენარეები უნდა იქნეს მიღებული თესლიდან, რომელსაც გავლილი აქვს საკონტროლო გამოცდა.

### **პროექტის განხორციელების ვადები**

პროექტი ამოქმედდება 2024 წლის პირველი ივნისიდან.

### **პროექტის ავტორი და წარმდგენი**

პროექტის ავტორი და წარმდგენია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.