

საქართველოს სოფლის მეურნეობის განვითარების 2015-2020 წლების სტრატეგიის 2018-2020 წლების სამოქმედო გეგმა

| ღონისძიება | პროგრამა | ორგ. კოდი | შესრულების ინდიკატორი | პასუხისმგებელი უწყება / დეპარტამენტი | პარტნიორი ორგანიზაცია | საპროგნოზო ბიუჯეტი (ათასი ლარი) | | | დაფინანსების წყარო | შესაძლო რისკები |
|---|---|-------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| სტრატეგიული მიმართულება 1: აგრარულ სექტორში დასაქმებულთა კონკურენტუნარიანობის ამაღლება | | | | | | 70,120.0 | 75,260.0 | 73,420.0 | | |
| ღონისძიება 1.1 ფერმერთა ცოდნის ამაღლება და ეფექტიანი სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის მიმსახურების გაწევა | 1.1.1 კოოპერატივების მეშვეობით კვალიფიკაციის ამაღლების და ტრენინგის პროგრამა | 31 06 06 | 2018 წელს კოოპერატივების არანაკლებ 300 მეპაის ჩატარდება ტრენინგი დარგობრივი და მენეჯმენტის მიმართულებებით 2019 წელს კოოპერატივის არანაკლებ 600 მეპაის ჩატარდება ტრენინგი დარგობრივი და მენეჯმენტის მიმართულებებით 2020 წელს კოოპერატივის არანაკლებ 900 მეპაის ჩატარდება ტრენინგი დარგობრივი და მენეჯმენტის მიმართულებებით | სსიპ სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტო | | 200.0 | 500.0 | 700.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 5%; ბენეფიციარი კოოპერატივების დაბალი აქტივობა |
| | 1.1.2 აგრარულ სფეროში დასაქმებულთა ცოდნის ღონის ამაღლება | | 2018 წელს: ჩატარდება 9 სავიდეო დღე; საკონსულტაციო მომსახურება გაეწევა 8,500-მდე ფერმერს; ჩატარდება 1,400 თემატური ტრენინგი; საექსტენციო მომსახურების განხორციელების მიზნით შეირჩევა 2 საპილოტე რეგიონი 2019 წელს: ჩატარდება 10 სავიდეო დღე; საკონსულტაციო მომსახურება გაეწევა 8,500-მდე ფერმერს; ჩატარდება 1,200 თემატური ტრენინგი; საპილოტე რეგიონებში ჩატარებული აქტივობების რეალიზაცია განხორციელდება დანარჩენ 7 რეგიონში 2020 წელს: ჩატარდება 10 სავიდეო დღე; საკონსულტაციო მომსახურება გაეწევა 8,500-მდე ფერმერს; ჩატარდება 1,200 თემატური ტრენინგი | სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი რეგიონებთან ურთიერთობის დეპარტამენტი | | - | - | - | | |
| ღონისძიება 1.2 სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ბაზრის განვითარება და მიწათსარგებლოთაში თანამედროვე მიდგომების დანერგვა | 1.2.1 მვეენახეობის განვითარების ღონისძიებები | 31 03 04 | 2018 წელს განხორციელდება გურჯაანის ვენახების კადასტრის აგების სამუშაოები და იქ არსებული ადგილწარმოშობის ზონის "მუკუხანის" საზღვრების დაზუსტება 2019 წელს დასრულდება გურჯაანის ვენახების კადასტრის აგება, ლავიდეხის და სიღნაღის მვეენახეობის კადასტრის აგება. დაზუსტდება იქ არსებული ადგილწარმოშობის ზონების საზღვრები 2020 წელს განხორციელდება დედოფლის წყაროს და საგარეჯოს ადმინისტრაციულ საზღვრების მვეენახეობის კადასტრის აგების სამუშაოები. დაზუსტდება იქ არსებული ადგილწარმოშობის ზონების საზღვრები | სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო | | 200.0 | 200.0 | 150.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 5-10% |
| ღონისძიება 1.3 სასოფლო-სამეურნეო საკრედიტო და სალიზინგო სისტემის გაძლიერების შესაძლების პირობების შექმნა/განვითარება | 1.3.1 შედეგადად აგროკრედიტები | 31 05 02 | 2018 წელს დაფინანსდება 70 ახალი ან არსებული საწარმოს გაფართოება/გადართობა/მოდერნიზაცია. გაგრძელდება გაცემული სესხების თანადაფინანსება 2019 წელს გაგრძელდება გაცემული სესხების თანადაფინანსება 2020 წელს გაგრძელდება გაცემული სესხების თანადაფინანსება | ა(ა)იპ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო | | 45,000.0 | 47,000.0 | 45,000.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 20%; მაკროეკონომიკური პარამეტრები და ბენეფიციარების აქტივობა |
| | 1.3.2 "ახალგაზრდა მეწარმე" - სოფლად ახალგაზრდა მეწარმეების მხარდაჭერის პროგრამა | 31 07 03 01 | 2018 წელს დაფინანსდება 100 ახალგაზრდა მეწარმე 2019 წელს დაფინანსდება 150 ახალგაზრდა მეწარმე | ა(ა)იპ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო | | 3,000.0 | - | - | ღონიერი | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|---|--|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|
| <p>ლონისძიება 1.4 სასოფლო-სამეურნეო დაზღვევის ბაზრის განვითარება</p> | <p>1.4.1 აგროდაზღვევის უზრუნველყოფის ღონისძიებები</p> | <p>31 05 03</p> | <p>2018 წელს დაზღვეული იქნება დაახლოებით 20,000 ჰა სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი</p> <p>2019 წელს დაზღვეული იქნება დაახლოებით 29,000 ჰა სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი</p> <p>2020 წელს დაზღვეული იქნება დაახლოებით 32,000 ჰა სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი</p> | <p>ა(ა)მ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო</p> | | <p>9,000.0</p> | <p>13,000.0</p> | <p>14,500.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 15%;</p> <p>ბენეფიციარების დაბალი აქტივობა;</p> <p>შესაძლებელია განხორციელდეს პროექტის ოპტიმიზაცია და ცვლილებების საფუძველზე დაკორექტირდეს გარკვეული მიზნობრივი მაჩვენებლები</p> |
| <p>ლონისძიება 1.5 სასოფლო-სამეურნეო დარგში კოოპერაციის განვითარების მხარდაჭერა</p> | <p>1.5.1 მეფუტკრეობის სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების მხარდაჭერა</p> | <p>31 06 02</p> | <p>2018 წელს 15-მდე კოოპერატივს გადაეცემა სატრანსპორტო მისამართი სკების გადაადგილებისათვის</p> <p>2019 წელს 7 კოოპერატივს გადაეცემა სატრანსპორტო მისამართი სკების გადაადგილებისათვის; 25 კოოპერატივს გადაეცემა 750 სკა, 5 საწური, 5 ფიჭის ასათლილი დანა</p> <p>2020 წელს 25 კოოპერატივს გადაეცემა 750 სკა, 5 საწური, 5 ფიჭის ასათლილი დანა</p> | <p>სსიპ სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტო</p> | | <p>200.0</p> | <p>200.0</p> | <p>100.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 5%;</p> <p>ბენეფიციარი კოოპერატივების დაბალი აქტივობა</p> |
| | <p>1.5.2 კოოპერატივებში საერთაშორისო სტანდარტების დანერგვა და წარმოებული პროდუქციის პოპულარიზაცია</p> | <p>31 06 03</p> | <p>2018 წელს: მოეწეობა 2 ადგილობრივი გამოფენა-გაყიდვა და 1 საერთაშორისო გამოფენა; 10-მდე კოოპერატივში დანიერგება სტანდარტიზაციის პროცესი; განხორციელდება 10-მდე სავაჭრო ნიშნის რეგისტრაცია-ბრენდირება</p> <p>2019 წელს: მოეწეობა 2 ადგილობრივი გამოფენა-გაყიდვა და 1 საერთაშორისო გამოფენა; 5 კოოპერატივში დანიერგება სტანდარტიზაციის პროცესი; განხორციელდება 20 სავაჭრო ნიშნის რეგისტრაცია-ბრენდირება</p> <p>2020 წელს: მოეწეობა 2 ადგილობრივი და 2 საერთაშორისო გამოფენა-გაყიდვა; 20 კოოპერატივში დანიერგება სტანდარტიზაციის პროცესი; განხორციელდება 25 სავაჭრო ნიშნის რეგისტრაცია-ბრენდირება</p> | <p>სსიპ სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტო</p> | | <p>210.0</p> | <p>1,050.0</p> | <p>1,150.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 5%;</p> <p>ბენეფიციარი კოოპერატივების დაბალი აქტივობა</p> |
| | <p>1.5.3 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება</p> | <p>31 06 04</p> | <p>2018 წელს გადამამუშავებელი დანადგარებით აღიჭურვება 13 კოოპერატივი; აშენდება თავლის გადამამუშავებელი საწარმო, რომელიც გადაეცემა არანაკლებ 35 კოოპერატივის მიერ დაფუძნებულ კოოპერატივს</p> <p>2019 წელს გადამამუშავებელი დანადგარებით აღიჭურვება 25 კოოპერატივი</p> <p>2020 წელს გადამამუშავებელი დანადგარებით აღიჭურვება 20 კოოპერატივი</p> | <p>სსიპ სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტო</p> | | <p>5,000.0</p> | <p>6,000.0</p> | <p>4,500.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 5%;</p> <p>ბენეფიციარი კოოპერატივების დაბალი აქტივობა</p> |
| <p>1.6.1 ქართული აგროსასურსათო პროდუქციის პოპულარიზაცია</p> | <p>31 01 03 31 03 03</p> | | <p>2018 წელს: ქართული აგროსასურსათო პროდუქციის 5 გამოფენა-დეგუსტაციის ღონისძიება მოეწეობა მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყანაში, 2 გამოფენა-დეგუსტაცია მოეწეობა ქვეყნის შიგნით;</p> <p>ღვინის ექსპორტის შედეგად მიღებული შემოსავალი წინა წელთან შედარებით გაიზარდება დაახლოებით 8-10 %-ით</p> <p>2019 წელს: ქართული აგროსასურსათო პროდუქციის 5 გამოფენა-დეგუსტაციის ღონისძიება მოეწეობა მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყანაში, 2 გამოფენა-დეგუსტაცია მოეწეობა ქვეყნის შიგნით</p> <p>ღვინის ექსპორტის შედეგად მიღებული შემოსავალი წინა წელთან შედარებით გაიზარდება დაახლოებით 8-10 %-ით</p> <p>2020 წელს: ქართული აგროსასურსათო პროდუქციის 5 გამოფენა-დეგუსტაციის ღონისძიება მოეწეობა მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყანაში, 2 გამოფენა-დეგუსტაცია მოეწეობა ქვეყნის შიგნით</p> <p>ღვინის ექსპორტის შედეგად მიღებული შემოსავალი წინა წელთან შედარებით გაიზარდება დაახლოებით 8-10 %-ით</p> | <p>საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი</p> <p>სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო</p> | | <p>7,100.0</p> | <p>7,100.0</p> | <p>7,100.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 20-30%;</p> <p>ობიექტური მიზეზების გათვალისწინებით შესაძლებელია რიგი ღონისძიებების გაუქმება ან ჩანაცვლება სხვა ღონისძიებით. ამასთან, ღვინის ექსპორტის კუთხით, დავეგმილ ღონისძიებებში შესაძლებელია გამოწვეული იქნეს ცვლილებები საექსპორტო ქვეყნებში ეკონომიკური მდგომარეობით</p> |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|---|
| ლონისძიება 1.6 ეროვნული სასურსათო პროდუქციის პოპულარიზაციის ხელშეწყობის ღონისძიებების გატარება და მარკეტინგული პროგრამის განხორციელება | 1.6.2 ქართული ვაზის წარმოების პოპულარიზაცია | 31 03 06 | 2018 წელს: მარნეულის რაიონში „გადაჭრილ გორახე“ და „შულავერის გორახე“ ჩატარდება არქეოლოგიური კვლევები; განხორციელდება მოპოვებული მასალის (მინ. 6 ნიმუში) რადიოკარბონული დათარიღება; შესრულდება 30-40 ვაზის ამორიგენული ჯიშის და ველური ვაზის შესწავლა ამპელოგრაფიის და მოლეკულური გენეტიკის მეთოდებით; განხორციელდება ლიტერატურული წყაროების მოძიება, შეკრება და მომზადდება 2 სამეცნიერო პუბლიკაცია 2019 წელს: მარნეულის რაიონში „გადაჭრილ გორახე“ და „შულავერის გორახე“ ჩატარდება არქეოლოგიური კვლევები; განხორციელდება მოპოვებული მასალის (მინ. 6 ნიმუში) რადიოკარბონული დათარიღება; შესრულდება 30-40 ვაზის ამორიგენული ჯიშის და ველური ვაზის შესწავლა ამპელოგრაფიის მეთოდებით; განხორციელდება ლიტერატურული წყაროების მოძიება, შეკრება და მომზადდება 1-2 სამეცნიერო პუბლიკაცია 2020 წელს: მარნეულის რაიონში „გადაჭრილ გორახე“ და „შულავერის გორახე“ ჩატარდება არქეოლოგიური კვლევები; განხორციელდება მოპოვებული მასალის (მინ. 6 ნიმუში) რადიოკარბონული დათარიღება; განხორციელდება 30-40 ვაზის ამორიგენული ჯიშის და ველური ვაზის შესწავლა ამპელოგრაფიის და მოლეკულური გენეტიკის მეთოდებით; განხორციელდება ლიტერატურული წყაროების მოძიება, შეკრება და მომზადდება 1-2 სამეცნიერო პუბლიკაცია | სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო | 150.0 | 150.0 | 150.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 10-20%; უცხოელ მეცნიერ-მკვლევარების მოწვევის შეფერხება |
| | 1.6.3 ღვინის ლაბორატორიული კვლევა | 31 03 02 | 2018 წელს ადგილობრივ და საექსპორტო ბაზარზე ფალსიფიცირებული და უხარისხო ღვინოპროდუქციის აღკვეთის მიზნით აღებული იქნება 400-450 ნიმუში 2019 წელს ადგილობრივ და საექსპორტო ბაზარზე ფალსიფიცირებული და უხარისხო ღვინოპროდუქციის აღკვეთის მიზნით აღებული იქნება 450-470 ნიმუში 2020 წელს ადგილობრივ და საექსპორტო ბაზარზე ფალსიფიცირებული და უხარისხო ღვინოპროდუქციის აღკვეთის მიზნით აღებული იქნება 470- 500 ნიმუში | სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო | 60.0 | 60.0 | 70.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 20-30%; ღვინოპროდუქციის ნიმუშებზე ლაბორატორიული კვლევის ჩატარება დამოკიდებულია ალკოჰ. სასმელების სერტიფიცირებული პარტიების ოდენობაზე |
| სტრატეგიული მიმართულება 2: ინსტიტუციური განვითარება | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| ლონისძიება 2.1 საბაზრო ინფორმაციული სისტემის შექმნა, მონაცემთა შეგროვების, დამუშავებისა და აგრარულ სექტორში დასაქმებულთათვის ეფექტიანად მიწოდება | 2.1.1 ელექტრონული პროგრამის შექმნა და მართვა | | 2018 წელს: დაიხვეწება ფასების გაგრეცილების გამართული სისტემის ფუნქციონირება; 2019 წელს: უზრუნველყოფილი იქნება ფასების გაგრეცილების გამართული სისტემის ფუნქციონირება. | პოლიტიკისა და ანალიტიკის დეპარტამენტი | - | - | - | | |
| სტრატეგიული მიმართულება 3: მელიორაცია და ნიადაგის ნაყოფიერება | | | | | 30,130.0 | 47,848.0 | 74,210.0 | | |
| ლონისძიება 3.1 სარწყავი (საირიგაციო) და დამშრობი (სადრენაჟე) სისტემების გაუმჯობესება | 3.1.1 სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია | 31 07 01 | 2018 წელს: რეგულარულ სარწყავში გადასაცვანი მიწის ფართობი გაიზარდა 8 ათასი ჰა-ით; სარწყავ მიწებზე წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესდა 21.5 ათას ჰა-ზე; განხორციელდება 2.3 ათასი ჰა მიწის ფართობის დამშრობა; ქარბი წყლის მოცილება განხორციელდება 0.6 ათას ჰა-ზე 2019 წელს: რეგულარულ სარწყავში გადასაცვანი მიწის ფართობი გაიზარდა 5.8 ათასი ჰა-ით; სარწყავ მიწებზე წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესდა 21.9 ათას ჰა-ზე; განხორციელდება 0.28 ათასი ჰა მიწის ფართობის დამშრობა; მიწის ფართობებიდან ქარბი წყლის მოცილება განხორციელდება 9.9 ათას ჰა-ზე 2020 წელს: რეგულარულ სარწყავში გადასაცვანი მიწის ფართობი გაიზარდა 8.1 ათასი ჰა-ით; სარწყავი მიწის წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესდა 12.2 ათას ჰა-ზე; მიწის ფართობების დამშრობა განხორციელდება 2.3 ათას ჰა-ზე | შპს საქართველოს მელიორაცია | - | 41,950.0 | 42,930.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი ღონიერი ორგანიზაციები | ცდომილების ალბათობა 15%; მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი სხვადასხვა გაუთვალისწინებელი გარემოებები და კლიმატური პირობები |
| | 3.1.2 ირიგაციისა და დრენაჟის სისტემების გაუმჯობესება (WB) | 31 07 03 | 2018 წელს დასრულდება სამი მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია, შედეგად გაუმჯობესდება წყალუზრუნველყოფა 20,000 ჰა-ზე 2019 წელს დასრულდება სამი მაგისტრალური არხის შიდა ქსელების დეტალური პროექტირება | საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი | 23,250.0 | 5,060.0 | - | ღონიობები | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|
| | 3.1.3 ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია (ORIO) | 31 07 05 | 2018 წელს: პროექტის დიზაინის კონცეფციის და დეტალური ხარჯთაღრიცხვის შედგენა 2019 წელს განხორციელდება ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხისა და მორე რიგის გამანაწილებლების დეტალური პროექტის შედგენა 2020 წელს განხორციელდება პროექტის სამშენებლო ფაზაზე გადასვლა | შპს საქართველოს მელიორაცია | პოლანდიის საგარეო საქმეთა სამინისტრო (ORIO) | 6,760.0 | 688.0 | 31,030.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი; დონორები | - |
| ლონისძიება 3.2 | 3.2.1 საქართველოს მიწის ფონდის შესწავლა ნიადაგის ნაყოფიერების ალდეგენ-გაუმჯობესების მიზნით | 31 04 05 | 2018 წელს: შესწავლილი იქნება ნიადაგების მდგომარეობა 20,000 ჰა მიწის ფართობზე; თითოეული საკვლევი მუნიციპალიტეტისთვის შემუშავებული იქნება 1 რეკომენდაცია; შედგენილი იქნება ნიადაგში ორგანული ნახშირბადის მარაგის ამსახველი 1 რუკა (20,000 ჰა) 2019 წელს: შესწავლილი იქნება ნიადაგების მდგომარეობა 20,000 ჰა მიწის ფართობზე; თითოეული საკვლევი მუნიციპალიტეტისთვის შემუშავებული იქნება 1 რეკომენდაცია; შედგენილი იქნება ნიადაგში ორგანული ნახშირბადის მარაგის ამსახველი 1 რუკა (20,000 ჰა) 2020 წელს: შესწავლილი იქნება ნიადაგების მდგომარეობა 20,000 ჰა მიწის ფართობზე; თითოეული საკვლევი მუნიციპალიტეტისთვის შემუშავებული იქნება 1 რეკომენდაცია; შედგენილი იქნება ნიადაგში ორგანული ნახშირბადის მარაგის ამსახველი 1 რუკა (20,000 ჰა) | სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი | | 120.0 | 150.0 | 250.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | - |
| სტრატეგიული მიმართულება 4: რეგიონალური და დარგობრივი განვითარება - დამატებული ღირებულების შემქმნელი სრული ციკლის წარმოების განვითარების ხელშეწყობა | | | | | | 15,145.0 | 18,050.0 | 16,060.0 | | |
| ლონისძიება 4.1 | 4.1.1 ქართული ჩაის წარმოების ხელშეწყობა | 31 05 05 | 2018-2019 წლებში განხორციელდება 7 კოოპერატივის საწარმოო დანადგარებით აღჭურვა | ა(ა)პ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო | | 900.0 | - | - | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 10%; ამინდების გამო აგროვადების დარღვევა და შესაბამისად სამუშაოების განხორციელების გადავადება |
| | 4.1.2 მაღალმთიანი რეგიონებში სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სათიბ-სამოვრების რაციონალურად გამოყენების სახელმწიფო პროგრამა | 31 06 05 | 2018 წელს უკანაფშავის ადმინისტრაციულ ერთეულში არსებული კოოპერატივისათვის აშენდება და ტექნიკით აღჭურვება რძის გადამამუშავებელი საწარმო | სსიპ სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტო | | 1,190.0 | - | - | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 5%; ბუნებრივი კოოპერატივების დაბალი აქტივობა |
| ლონისძიება 4.2 | 4.2.1 ადგილწარმოების დასახელების და დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნის სისტემის განვითარების ხელშეწყობა | | 2018 წელს ქართული ღვინის 18 დაცული ადგილწარმოების დასახელების წარმოების სპეციფიკაციის ფორმა შესაბამისობაში მოვა ევროპულ მოდელთან; დაზუსტებული სპეციფიკაციები სარეგისტრაციოდ წარედგინება "საქპატენტს"; დაცული ადგილწარმოების დასახელების და დაცული გეოგრაფიული აღნიშვნის ღვინის წარმოებაზე სახელმწიფო კონტროლის წესი შესაბამისობაში მოვა "ვაზისა და ღვინის შესახებ" საქართველოს კანონთან; ქართული გეოგრაფიული დასახელების სისტემის განვითარების მიზნით, მომზადდება შესაბამისი პროგრამა | სსიპ ღვინის ეროვნული სააგენტო | | - | - | - | | |
| ლონისძიება 4.3 | 4.3.1 სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გადამამუშავებელი საწარმოების თანადგენისა | 31 05 06 | 2018 წელს დასრულდება 8 გადამამუშავებელი საწარმოს და 8 შემნახველი საწარმოს შექმნა; არანაკლებ 12 საწარმოში დაინერგება HACCP/ISO 22000 სტანდარტები; 2018 წლის ბოლოს პროექტის ფარგლებში გაშენდება მოქმედი იქნება მინიმუმ 41 საწარმო 2019 წელს დაფინანსდება/დასრულდება გაშენდება 10 გადამამუშავებელი და შემნახველი საწარმო; არანაკლებ 14 საწარმოში დაინერგება HACCP/ISO 22000 სტანდარტები; 2019 წლის ბოლოს პროექტის ფარგლებში გაშენდება მოქმედი იქნება მინიმუმ 54 საწარმო | ა(ა)პ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო | | 5,000.0 | 5,000.00 | - | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ცდომილების ალბათობა 20%; სხვადასხვა გარემოებების გამო მშენებლობისა და დანადგარების შექმნის ვადების გახანგრძლივება და ბუნებრივი მიერ ვალდებულებების შესუსტებულობა |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--|
| <p>(შემნახველი, დამასარისხებელი, შემფუთავი, გადამამუშავებელი და სადისტრიბუციო სექტორების განვითარების ხელშეწყობა)</p> | <p>4.3.2 სოფლის მეურნეობის პროდუქტთა შენახვა-გადამამუშავების მეთოდების სამცხეთი კვლევა</p> | <p>31 04 04</p> | <p>შემუშავდება რეკომენდაციები, მათ შორის, ვაზის ნაკლებად ცნობილი და ახალი გამოვლილი ჯიშების, მშრალი და სწრაფგაყინული პროდუქტების მიღების შემუშავებული ენერჯოდამზოგავი ტექნოლოგიების, უმაქრო და ფუნქციონალური პროდუქტების (სასმელების) შემუშავებული ტექნოლოგიების შესახებ, კერძოდ:</p> <p>2018 წელს შემუშავდება 4 რეკომენდაცია</p> <p>2019 წელს შემუშავდება 5 რეკომენდაცია. დაიწყება მეღვინეობის თანამედროვე საქსპერიმენტო საკვლევი საწარმოს მშენებლობა</p> <p>2020 წელს შემუშავდება 4 რეკომენდაცია. დასრულდება მეღვინეობის თანამედროვე საქსპერიმენტო საკვლევი საწარმოს მშენებლობა.</p> | <p>სსიპ სოფლის მეურნეობის სამცხეთი კვლევითი ცენტრი</p> | | <p>55.0</p> | <p>50.0</p> | <p>60.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | |
| <p>ლონისძიება 4.4 სასოფლო-სამეურნეო წარმოების სამუშაოებსა და მომსახურებაზე ხელმისაწვდომობის ამაღლება</p> | <p>4.4.1 დანერგე მომავალი</p> | <p>31 05 04</p> | <p>2018 წელს გაუმდებდა/დაკონტრაქტდება 1,100 ჰა ახალი ბაღი</p> <p>2019 წელს გაუმდებდა/დაკონტრაქტდება დამატებით 1,210 ჰა ახალი ბაღი. აქედან 248 ჰა კუნკროვანი კულტურების ბაღები მიიღებენ 100%-იან საგრანტო დაფინანსებას</p> <p>2020 წელს გაუმდებდა/დაკონტრაქტდება დამატებით 1,320 ჰა ახალი ბაღი. აქედან 360 ჰა კუნკროვანი კულტურების ბაღები მიიღებენ 100%-იან საგრანტო დაფინანსებას</p> | <p>ა(ა)პ სოფლის მეურნეობის პროექტების მართვის სააგენტო</p> | | <p>8,000.0</p> | <p>13,000.0</p> | <p>16,000.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 20%; პროექტის მიმდინარეობის აკრედიტაციის ჩაყვანის რისკი და მოკლებულია ამინდებზე</p> |
| <p>სტრატეგიული მიმართულება 5: სასურსათო უსაფრთხოების უზრუნველყოფა</p> | | | | | | <p>0.0</p> | <p>0.0</p> | <p>0.0</p> | | |
| <p>ლონისძიება 5.1 სასურსათო უსაფრთხოების მონიტორინგი</p> | <p>5.1.1 სასურსათო უსაფრთხოების მდგომარეობის ანალიზი</p> | | <p>ყოველწლიურად მომზადდება სასურსათო უსაფრთხოების ანგარიში და განთავსდება სამინისტროს ვებ-გვერდზე</p> | <p>პოლიტიკისა და ანალიტიკის დეპარტამენტი</p> | | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | | |
| <p>სტრატეგიული მიმართულება 6: სურსათის უვნებლობა, ვეტერინარია და მცენარეთა დაცვა</p> | | | | | | <p>30,380.0</p> | <p>20,975.0</p> | <p>20,968.0</p> | | |
| <p>ლონისძიება 6.1 სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის ეფექტიანი და მოქნილი სისტემის ჩამოყალიბება, ევროკავშირის შესაბამის კანონმდებლობასთან ქართული კანონმდებლობის მიახლოება საქართველოში არსებული სასურსათო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის გათვალისწინებით</p> | <p>6.1.1 სანიტარიულ და ფიტოსანიტარიულ (SPS) ზომები საქართველო-ევროკავშირის შორის ღრმა და ყოვლისმომცველი თავისუფალი ვაჭრობის შესახებ (DCFTA) თანახმად</p> | | <p>2018 წელს: სურსათის უვნებლობის სფეროში საკანონმდებლო დახმობა განხორციელდება ევროკავშირის 6 სამართლებრივ აქტთან; ვეტერინარიის სფეროში - ევროკავშირის 9 სამართლებრივ აქტთან; მცენარეთა დაცვის სფეროში - ევროკავშირის 9 სამართლებრივ აქტთან</p> <p>2019 წელს: სურსათის უვნებლობის სფეროში საკანონმდებლო დახმობა განხორციელდება ევროკავშირის 7 სამართლებრივ აქტთან; ვეტერინარიის სფეროში - ევროკავშირის 7 სამართლებრივ აქტთან; მცენარეთა დაცვის სფეროში - ევროკავშირის 8 სამართლებრივ აქტთან</p> <p>2020 წელს: სურსათის უვნებლობის სფეროში საკანონმდებლო დახმობა განხორციელდება ევროკავშირის 9 სამართლებრივ აქტთან; ვეტერინარიის სფეროში - ევროკავშირის 7 სამართლებრივ აქტთან; მცენარეთა დაცვის სფეროში - ევროკავშირის 10 სამართლებრივ აქტთან</p> | <p>სოფლის მეურნეობის, სურსათისა და სოფლის განვითარების დეპარტამენტი</p> <p>იურიდიული დეპარტამენტი</p> <p>ევროინტეგრაციის დეპარტამენტი</p> | | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | | |
| | <p>6.1.2 სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლი</p> | <p>31 02 02</p> | <p>2018 წელს: განხორციელდება 6,750 გეგმური ინსპექტირება; ჩატარდება დაახლოებით 8,500 დოკუმენტური შემოწმება; დაახლოებით 4,436 სურსათის ნიმუშს ჩატარდება ლაბორატორიული კვლევა;</p> <p>2019 წელს: განხორციელდება 6,750 გეგმური ინსპექტირება; ჩატარდება დაახლოებით 8,500 დოკუმენტური შემოწმება; დაახლოებით 4,436 სურსათის ნიმუშს ჩატარდება ლაბორატორიული კვლევა;</p> <p>2020 წელს: განხორციელდება 6,750 გეგმური ინსპექტირება; ჩატარდება დაახლოებით 8,500 დოკუმენტური შემოწმება; დაახლოებით 4,436 სურსათის ნიმუშს ჩატარდება ლაბორატორიული კვლევა</p> | <p>სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო</p> | | <p>1,300.0</p> | <p>1,400.0</p> | <p>1,400.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | |
| <p>ლონისძიება 6.2</p> | <p>6.2.1 ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვა და იდენტიფიკაცია-რეგისტრაცია</p> | <p>31 02 03</p> | <p>2018 წელს: პროფილაქტიკური ვეკინაციების და იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციის საორიენტაციო გეგმები შესრულდება არანაკლებ 80%-ით, პოსტვექცინალური დაქიმულობის ხარისხი იქნება 70%-ზე მაღალი</p> <p>2019 წელს: პროფილაქტიკური ვეკინაციების და იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციის საორიენტაციო გეგმები შესრულდება არანაკლებ 80%-ით, პოსტვექცინალური დაქიმულობის ხარისხი იქნება 70%-ზე მაღალი</p> <p>2020 წელს: პროფილაქტიკური ვეკინაციების და იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციის საორიენტაციო გეგმები შესრულდება არანაკლებ 80%-ით, პოსტვექცინალური დაქიმულობის ხარისხი იქნება 70%-ზე მაღალი</p> | <p>სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო</p> | <p>DTRA, USDA, FAO, CIB</p> | <p>8,375.0</p> | <p>8,860.0</p> | <p>8,808.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 10%; შესაძლებელია ქვეყანაში ევოლუციური დაავადების გავრცელება, სახელმწიფო შესყიდვების ვერ განხორციელება, ცხოველებზე მასშტაბური ღირებულების ცვლილებები, ცივი უსაფრთხოების რისკების დარღვევა</p> |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|--------------------------------------|----------|---------|---------|---|---|
| ვეტერინარია | 6.2.2 ვეტერინარული პრეპარატების სახელმწიფო კონტროლი და მინიტიორინგი | 31 02 05 | <p>2018 წელი: წინასწარი გეგმის შესაბამისად 100% პრეპარატების და ცხოველური ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული კვლევა. კონტროლქვემდებარე ობიექტების 3-20%-ის გეგმური ინსპექტირება მიმართულების შესაბამისად. შემოსული ინფორმაციის საფუძველზე განხორციელდება 100%-იანი რეაგირება</p> <p>2019 წელი: წინასწარი გეგმის შესაბამისად 100% პრეპარატების და ცხოველური ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული კვლევა. კონტროლქვემდებარე ობიექტების 3-20%-ის გეგმური ინსპექტირება მიმართულების შესაბამისად. შემოსული ინფორმაციის საფუძველზე განხორციელდება 100%-იანი რეაგირება</p> <p>2020 წელი: წინასწარი გეგმის შესაბამისად 100% პრეპარატების და ცხოველური ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული კვლევა. კონტროლქვემდებარე ობიექტების 3-20%-ის გეგმური ინსპექტირება მიმართულების შესაბამისად. შემოსული ინფორმაციის საფუძველზე განხორციელდება 100%-იანი რეაგირება</p> | სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო | USDA, CIB | 205.0 | 215.0 | 260.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | ლაბორატორიული მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვების ვერ განხორციელება |
| ლონისძიება 6.3 მცენარეთა დაცვა და ფიტოსანიტარიული კეთილსამიძღოლობა | 6.3.1 მცენარეთა დაცვა და ფიტოსანიტარიული კეთილსამიძღოლობა | 31 02 04 | <p>2018 წელს განსაკუთრებით სამიში და საკარანტინო მავნე მწერების (კალიები, ამერიკული თეთრი პეკელა, ზზის ალურა) წინააღმდეგ დამუშავდება 35 ათასი ჰა ფართობი.</p> <p>2019 წელს განსაკუთრებით სამიში და საკარანტინო მავნე მწერების (კალიები, ამერიკული თეთრი პეკელა, ზზის ალურა) წინააღმდეგ დამუშავდება 35 ათასი ჰა ფართობი.</p> <p>2020 წელს განსაკუთრებით სამიში და საკარანტინო მავნე მწერების (კალიები, ამერიკული თეთრი პეკელა, ზზის ალურა) წინააღმდეგ დამუშავდება 35 ათასი ჰა ფართობი</p> | სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო | | 800.0 | 800.0 | 800.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | |
| | 6.3.2 აზიური ფაროსანას წინააღმდეგ გასატარებელი ღონისძიებები | 31 02 07 | <p>2018 წელს აზიური ფაროსანას წინააღმდეგ დამუშავდება 250 ათასი ჰექტარი ფართობი (4 გერადად)</p> <p>2019 წელს აზიური ფაროსანას წინააღმდეგ დამუშავდება 250 ათასი ჰექტარი ფართობი (2 გერადად)</p> <p>2020 წელს აზიური ფაროსანას წინააღმდეგ დამუშავდება 250 ათასი ჰექტარი ფართობი</p> | სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო | | 14,000.0 | 2,700.0 | 2,700.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი | |
| ლონისძიება 6.4 ლაბორატორიული შესამუშაოების გამძლეობის, სურსათის უვნებლობის, ცხოველთა ჯანმრთელობისა და ფიტოსანიტარიული კონტროლის მიზნებისათვის საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი კვლევების (ტესტირების) წარმოება | 6.4.1 კვების პროდუქტების, ცხოველთა და მცენარეთა დაავადებების დიაგნოსტიკა | 31 02 06 | <p>2018 წელს ISO 17025 სტანდარტის ფარგლებში, ISO 9001:2015 სერტიფიკატის საფუძველზე საკვები პროდუქტების, წყლის, მცენარეთა და ცხოველთა დაავადებებზე ლაბორატორიაში დაინერგება და გაივლის აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 4 ახალი მეთოდი და 5 ახალი პარამეტრი</p> <p>2019 წელს ISO 17025 სტანდარტის ფარგლებში, ISO 9001:2015 სერტიფიკატის საფუძველზე საკვები პროდუქტების, წყლის, მცენარეთა და ცხოველთა დაავადებებზე ლაბორატორიაში დაინერგება და გაივლის აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 4 ახალი მეთოდი და 5 ახალი პარამეტრი</p> <p>2020 წელს ISO 17025 სტანდარტის ფარგლებში, ISO 9001:2015 სერტიფიკატის საფუძველზე საკვები პროდუქტების, წყლის, მცენარეთა და ცხოველთა დაავადებებზე ლაბორატორიაში დაინერგება და გაივლის აკრედიტაციის პროცესს კვლევის 4 ახალი მეთოდი და 5 ახალი პარამეტრი</p> | სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია | | 5,700.0 | 7,000.0 | 7,000.0 | სახელმწიფო ბიუჯეტი საკუთარი სახსრები | მომხმარებლის დაბალი აქტივობა; სახელმწიფო და სხვა პროგრამებიდან ამორთვა |
| სტრატეგიული მიმართულება 7: კლიმატის ცვლილებები, გარემო და ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება | | | | | | 17,545.0 | 6,425.0 | 2,640.0 | | |
| ლონისძიება 7.1 აკარი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის პრინციპებით ხელმძღვანელობა, ბიომრავალფეროვნებისა და მდგრადი გარემოსდაცვითი პროგრამების შემუშავება | 7.1.1 სოფლის მეურნეობაში აკარი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის დანერგვის ხელშეწყობა | | 2018 წელს: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ყოველწლიურ გახუთში გამოქვეყნდება 15 სტატია; უზრუნველყოფილი იქნება 57 ტელე-რადიო გადაცემაში მონაწილეობა; გავრცელდება 48,000 თემბატური მასალა; გადამზადდება 8,500 მდე ფერმერი; ჩატარდება 9 სადემონსტრაციო დღე | სსიპ სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კვლევითი ცენტრი რეგიონებთან ურთიერთობის დეპარტამენტი სტრატეგიული კომუნიკაციის დეპარტამენტი | დონორი და საერთაშორისო ორგანიზაციები | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|--|
| | <p>7.2.1 საქართველოში გავრცელებული მინაური ცხოველების, ფრინველების, თევზების და სამეურნეო-სასარგებლო მწერების ადგილობრივი ჯიშების და პოპულაციების აღდგენა-გაუმჯობესება და გენეტიკური ბანკის შექმნა</p> | <p>31 04 02</p> | <p>კვლევების საფუძველზე მოხდება ადგილობრივი სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების, ფრინველების, თევზების და სამეურნეო-სასარგებლო მწერების ჯიშებისა და პოპულაციების ტიპური სულადიმების იდენტიფიცირება, პირველადი ზოიტექნიკური კვლევა, გადარჩევა და მიკროსასულიერი გუნდების ფორმირება, კერძოდ:</p> <p>2018 წელს ჩატარდება 79 კვლევა სხვადასხვა ჯიშზე და პოპულაციაზე (ცხოველი, ფრინველი, ფუტკარი, თევზი, აბრეშუმხვევია) და 4 კვლევა საკვებ კულტურებზე</p> <p>2019 წელს ჩატარდება 81 კვლევა სხვადასხვა ჯიშზე და პოპულაციაზე (ცხოველი, ფრინველი, ფუტკარი, თევზი, აბრეშუმხვევია) და 4 კვლევა საკვებ კულტურაზე</p> <p>2020 წელს ჩატარდება 81 კვლევა სხვადასხვა ჯიშზე და პოპულაციაზე (ცხოველი, ფრინველი, ფუტკარი, თევზი, აბრეშუმხვევია) და 4 კვლევა საკვებ კულტურაზე</p> | <p>სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი</p> | <p>645.0</p> | <p>770.0</p> | <p>1,000.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | |
| <p>ღონისძიება 7.2 აგრობიომრავალფეროვნე ბიოს და ენდემური ჯიშების შენარჩუნების მიზნით გენეტიკური ბანკის შექმნა/მართვა</p> | <p>7.2.1 ერთწლოვანი და მრავალწლოვანი კულტურების გენოფონდის შენარჩუნება, მათი გამწვანება, მოვლა-მოყვანის, მიაგროწარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიების შემუშავება</p> | <p>31 04 03</p> | <p>2018 წელს: შედგენილი იქნება ვაზის 100 ჯიშის ამპელოგრაფიული მონაცემთა ბაზა და ხეხილის 80 ჯიშის პომოლოგიური მონაცემთა ბაზა; შემუშავდება 5 რეკომენდაცია ხეხილის გამწვანების, მოვლა-მოყვანის შესახებ (წერვის წარმოება და სხვლის ტექნოლოგიების დახვეწა, ჯიშ-სადირის კომბინაციები, ხეხილის ჯიშების შესახებ) გამწვანებული იქნება 1 სადემონსტრაციო ხეხილის ბაღი; გამოიცდება 30 ბიოპრეპარატი.</p> <p>2019 წელს: შედგენილი იქნება ვაზის 130 ჯიშის ამპელოგრაფიული მონაცემთა ბაზა და ხეხილის 82 ჯიშის პომოლოგიური მონაცემთა ბაზა; შემუშავდება 7 რეკომენდაცია ხეხილის გამწვანების, მოვლა-მოყვანის შესახებ (წერვის წარმოება და სხვლის ტექნოლოგიების დახვეწა, ჯიშ-სადირის კომბინაციები, ხეხილის ჯიშების შესახებ) გამწვანებული იქნება 2 სადემონსტრაციო ხეხილის ბაღი; გამოიცდება 35 ბიოპრეპარატი.</p> <p>2020 წელს: შედგენილი იქნება ვაზის 140 ჯიშის ამპელოგრაფიული მონაცემთა ბაზა და ხეხილის 82 ჯიშის პომოლოგიური მონაცემთა ბაზა; შემუშავდება 7 რეკომენდაცია ხეხილის გამწვანების, მოვლა-მოყვანის შესახებ (წერვის წარმოება და სხვლის ტექნოლოგიების დახვეწა, ჯიშ-სადირის კომბინაციები, ხეხილის ჯიშების შესახებ) გამწვანებული იქნება 2 სადემონსტრაციო ხეხილის ბაღი; გამოიცდება 38 ბიოპრეპარატი</p> | <p>სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი</p> | <p>1,230.0</p> | <p>2,830.0</p> | <p>1,640.0</p> | <p>სახელმწიფო ბიუჯეტი</p> | |
| <p>ღონისძიება 7.3 კლიმატოინოვრული სოფლის მეურნეობის პრაქტიკის დანერგვის ხელშეწყობა</p> | <p>7.3.1 სოფლის მეურნეობის მოდერნიზაცია, ბაზარზე წვდომა და მდგრადობა</p> | <p>31 07 03 02</p> | <p>2018 წელს გაუმჯობესდება სარწყავი წყლის მიწოდება 1350 ჰექტარზე; ჩატარდება მიწის აღდგენითი სამუშაოები 2 ობიექტზე; გაიცემა 200-მდე გრანტი კერძო პირებისათვის და 20-მდე გრანტი აგრობიზნესისათვის; მოეწყობა 6 სადემონსტრაციო ნაკვეთი; გადაამზადდება 600-მდე ფერმერი</p> <p>2019 წელს გაუმჯობესდება სარწყავი წყლის მიწოდება 1350 ჰექტარზე; ჩატარდება მიწის აღდგენითი სამუშაოები 1 ობიექტზე; გაიცემა 40-მდე გრანტი კერძო პირებისათვის და 16-მდე გრანტი აგრობიზნესისათვის</p> | <p>საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი</p> | <p>15,670.0</p> | <p>2,825.0</p> | <p>0.0</p> | <p>ღონიორები</p> | <p>ცდომილების ალბათობა 20%; ბენეფიციარების დაბალი აქტივობა</p> |