



# **SOFTGEN GROUP**

---

# SOFTGEN

კომპანია „სოფტგენი“ შეიქმნა 2008 წელს და დღემდე წარმატებით საქმიანობს საქართველოს პროგრამული უზრუნველყოფის ბაზარზე.

იგი დაკომპლექტებულია მაღალკვალიფიციური და გამოცდილი თანამშრომლებით, რომლებიც ზრუნავენ კომპანიის მდგრად და ინოვაციურ განვითარებაზე.

კომპანიის არსებობის ისტორიის მანძილზე, განხორციელდა არაერთი მნიშვნელოვანი და ინოვაციური პროექტი და შეიქმნა მთელი რიგი პროგრამულ-ტექნიკური გადაწყვეტილებებისა, რომლებიც სხვადასხვა ტიპის 150-ზე მეტ პარტნიორ ორგანიზაციაშია დანერგილი და ეფექტიანად ფუნქციონირებს.



SOFTGEN  
GROUP

# SOFTGEN

---



- ❖ ქართულ და უცხოურ ბაზრებზე ოპერირების 14 წლიანი გამოცდილება
- ❖ 150-ზე მეტი პარტნიორი როგორც კერძო, ისე სახელმწიფო სექტორში
- ❖ სოფტგენის გუნდი აერთიანებს 50-ზე მეტ მაღალკვალიფიციურ პროფესიონალს



SOFTGEN  
GROUP

# აგრო-კულტურული ფერმის მართვის სისტემა

- ❖ აგრო-კულტურული მეურნეობის მართვის სისტემა წარმოადგენს რქოსანი, ფრთოსანი, ჩლიქოსანი კულტურული ჯიშებისა და ყველა სახეობის თევზის სამრეწველო კომპლექსების კომპლექსური ადმინისტრირების პლატფორმას და იძლევა მიმდინარე საოპერაციო პროცესების ავტომატიზაციის, დაგეგმვისა და მონიტორინგის შესაძლებლობას



# აგრო-კულტურული ფერმის მართვის სისტემა



- ❖ ფერმის ობიექტის (რქოსანი, ფრთოსანი, თევზი...) ზრდისა და კვების პროცესის ავტომატური დაგეგმარება/აღრიცხვა
- ❖ სხვადასხვა ტიპის საკვების მახასიათებლების გათვალისწინება
- ❖ ფაქტიური მონაცემების აღრიცხვა თითოეული დღის ჭრილში
- ❖ საკვების მარაგების მართვა

# ადმინისტრირება

## კვების დაგეგმვა

- ❖ სხვადასხვა მწარმოებლის საკვების მაჩვენებლების გათვალისწინება
- ❖ ზრდის კოეფიციენტის განსაზღვრა, სხვადასხვა ტემპერატურულ პირობებში და სხვა

## ავტომატური დაგეგმარება

- ❖ ობიექტის სასურველი წონის მიღწევის ავტომატიზებული პროგნოზირება
- ❖ ზრდის პროცესში საჭმლის ტიპისა და რაოდენობის განსაზღვრა
- ❖ მონიტორინგი, როგორც თითოეული დღის ჭრილში, ასევე ჯამურად, მთელი პროცესის განმავლობაში

## კვების მართვა

- ❖ თითოეულ დღის ჭრილში, საათების მიხედვით, კვების ავტომატური დაგეგმარება
- ❖ კვების გეგმის შესრულების აღრიცხვა

# საწყობის მართვა

- ❖ სხვადასხვა კატეგორიის საკვების რაოდენობის აღრიცხვა
- ❖ ფერმის ობიექტის (რქოსანი, ფრთოსანი, თევზი...) ზრდის პროცესის გათვალისწინებით, საკვების მარაგების ამოწურვის წინსწრებით განსაზღვრა (ცალკეული ტიპების მიხედვით)



# სადგომების (აუზების) მართვა

- ❖ სადგომების (აუზების) მართვა, დასაშვები ბიომასის მიხედვით
- ❖ სადგომების (აუზების) ობიექტების კვების რაციონის ცვლილების, სადგომის (აუზის) შეცვლის და ა.შ. პროცესების გამოთვლა და დაგეგმარება
- ❖ თავისუფალი და დაკავებული სადგომების (აუზების) წინსწრებით პროგნოზირება (ზრდის დინამიკის გათვალისწინებით)





# აგრო-კულტურული მეურნეობის მართვა



სათევზ მეურნეობის მართვის სისტემა



მთავარი

მართვის პანელი



ნაკადები

ნაკადების მართვა



ნაკადების განრიგი

ნაკადების კალენდარი



საკვები

კვები და საკვები მარაგები



ევზები

ევზების მართვა

## ავზები

ევზების მართვა



15°C



ფუნქციონირებს

გამართულ მდგომარეობაშია



15°C



არ ფუნქციონირებს

გამართულ მდგომარეობაშია



15°C



ფუნქციონირებს

გამართულ მდგომარეობაშია



15°C



არ ფუნქციონირებს

მოთხოვნილი მართვის დროა



15°C



ფუნქციონირებს

გამართულ მდგომარეობაშია



15°C

04.2020

არ ფუნქციონირებს

მოთხოვნილი მართვის დროა



V620

2000 ლ

დასახელება

ევზის დასახელება/ფუნქცია

V620

მოცულობა ლ

ევზის მოცულობის დეტალები

2000

წყლის ტემპერატურა °C

ევზის წყლის ტემპერატურა °C-ში

15

არ ფუნქციონირებს

ევზის ფუნქციონირების ამოღების მიზეზი

-დან

-მდე

# SOFTGEN GROUP

[www.softgen.ge](http://www.softgen.ge)

ანა პოლიტკოვსკაიას ქ. N32  
(032) 205 43 43



**SOFTGEN  
GROUP**