

STANJE I PERSPEKTIVE RAZVOJA

HRVATSKE AKVAKULTURE

HGK – GRUPACIJA AKVAKULTURE

Vukovar, Studeni 2016

1.
Akvakultura na razini EU

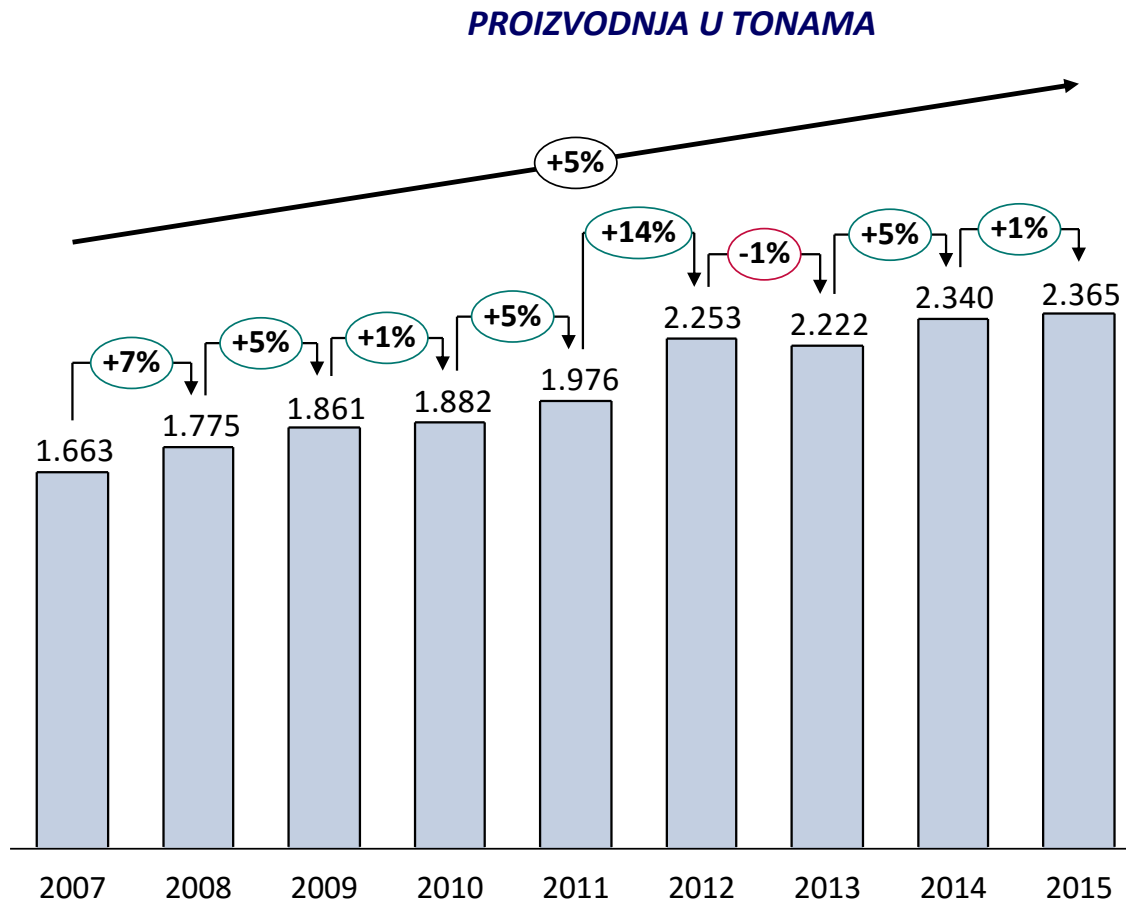
2.
Akvakultura u Hrvatskoj

3.
Perspektive razvoja hrvatske akvakulture

Osnove razvoja strategije EU akvakulture

- Akvakultura je fokusirana djelatnost EU i cilj je EU ostvariti snažan rast proizvodnje u akvakulturi – posebne mjere definirane u europskom ribarskom fondu
- „Level playing field” – jednak tretman proizvoda proizvedenih u EU i uvoznih proizvoda koji se prodaju na tržištu EU – uvozni proizvodi moraju odgovarati svim standardima koji se zahtjeva u legislativi od EU proizvođača što danas nije slučaj, to uključuje i sprečavanje uvoza ribe u EU po dumping cijenama
- Rast EU proizvodnje i njezine efikasnosti kao i rad na unapređenju zdravlja ribe u EU proizvodnji
- Prostorno planiranje u skladu sa ciljevima porasta proizvodnje akvakulture u Europi
- Administrativne barijere – pojednostavljenje procedura koje će omogućiti rast proizvodnje

Europska akvakultura ostvaruje rast proizvodnje

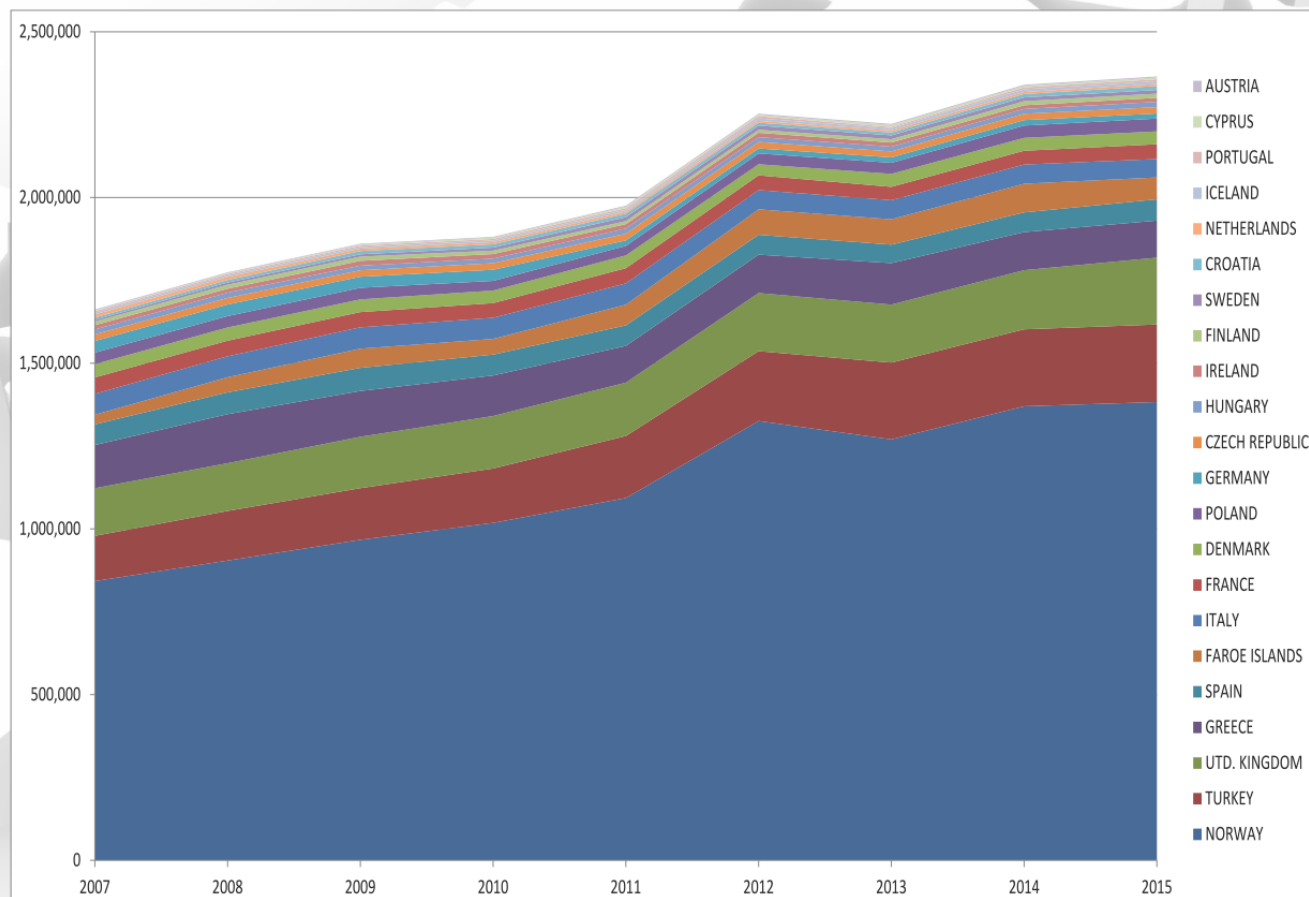


Izvor: FEAP
Ne uključuje proizvodnju tune, niti školjki

- 2015. proizvodnja u Europi iznosi oko 2,365 mln kg
- U 8 godina ostvaren je rast proizvodnje oko 42%

Europska akvakultura - zemlje

PROIZVODNJA U TONAMA



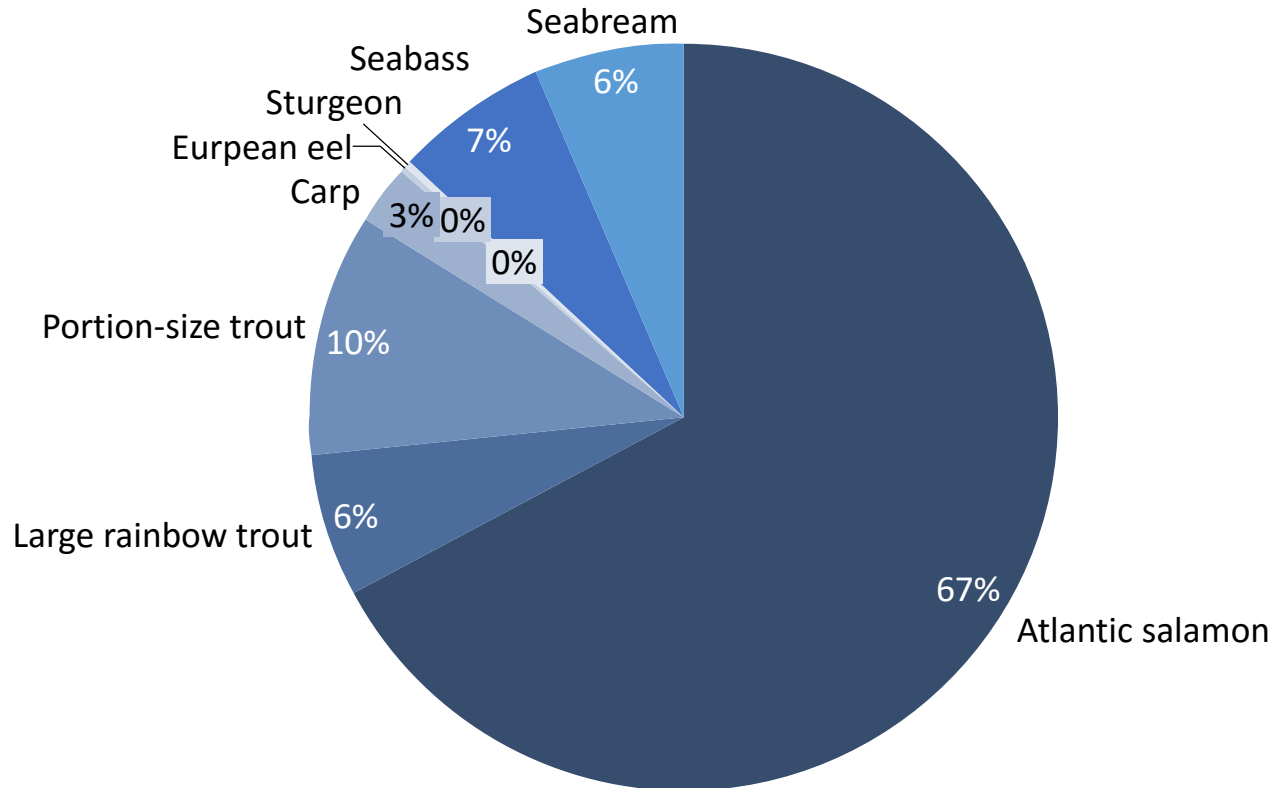
Izvor: FEAP

Ne uključuje proizvodnju tune, niti školjki

- Najveći europski proizvođač je Norveška, glavna kultura losos
- Hrvatska u ovom pregledu ima proizvodnju 2015. od 12.093 tone što je rast od 75% u odnosu na 2007.
- Ukupno je RH na 15. mjestu od 22 zemlje, ali je vrlo značajna u pojedinim vrstama ribe
- Kada se isključe zemlje koje nisu u EU (ponajviše Norveška) ukupna proizvodnja iznosi 675.000 tona

Europska akvakultura – vrste

PROIZVODNJA U TONAMA 2015.



Izvor: FEAP
Ne uključuje proizvodnju tune, niti školjki

- Najveća vrsta ribe po uzgoju u Europi je losos
- Šaran, pastrva, orada i brancin kreću se između 3 i 10%

1.
Akvakultura na razini EU

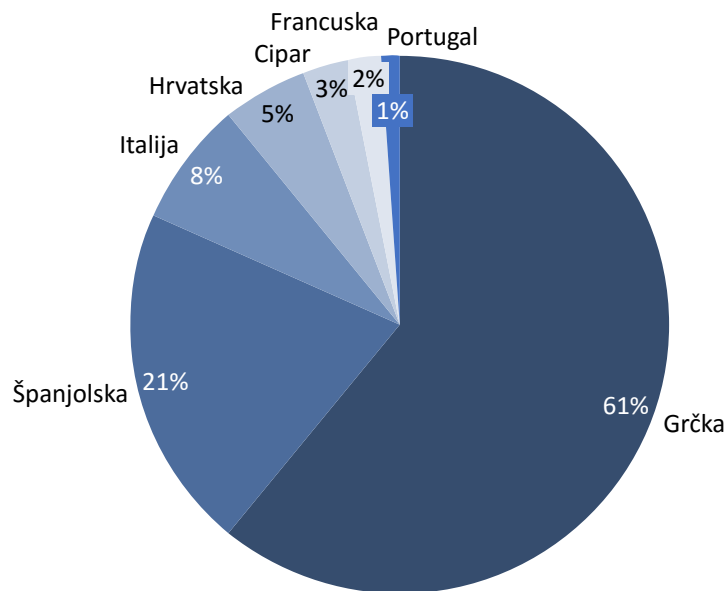
2.
Akvakultura u Hrvatskoj

3.
Perspektive razvoja hrvatske akvakulture

STANJE HRVATSKE AKVAKULTURE

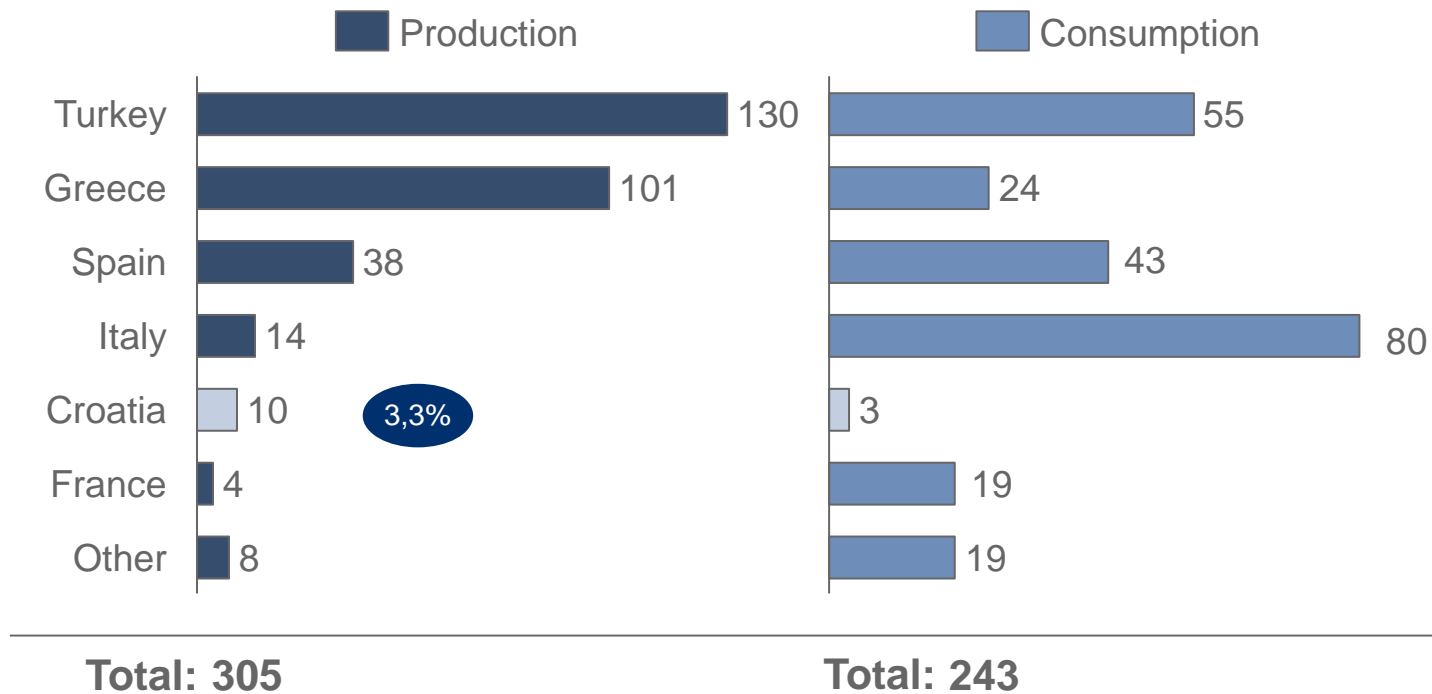
- Hrvatska je danas:
 - ✓ 4. u EU po proizvodnji brancina i orade (Grčka, Španj., Italija, RH)
 - ✓ 3. u EU po proizvodnji tune
 - ✓ značajna po uzgoju u slatkovodnoj akvakulturi
- Akvakultura bilježi konstantnu stopu rasta od 2007. (total preko 70%)
- Otvaraju se nove farme, investira se u razvoj tehnologije i u rast proizvodnje

PROIZVODNJA BRANCINA I ORADE U TONAMA 2015.



AKVAKULTURA JE BAZIRANA NA IZVOZU

PROCJENA PROIZVODNJE I POTROŠNJE BRANCINA I ORADE PO ZEMLJAMA 2016.



IZVOR: FEAP report 2016 (MedAqua)

IZVOR: Kontaly monthly seabass and seabream report + procjena Cromaris

- Najveći dio hrvatske proizvodnje se izvozi
- Primjer: kod orade i brancina proizvodnja 2016. se procjenjuje na 10.000 tona, dok se potrošnja u RH procjenjuje na 3.000 tona




AKTIVNOSTI GRUPACIJE AKVAKULTURE HGK

- Odvijaju se na bazi zacrtanih strateških prioriteta
- Cilj im je usmjeren na:
 - ✓ rast hrvatske proizvodnje u akvakulturi
 - ✓ na jačanje njezine konkurentnosti
- Grupacije akvakulture HGK – stalni prijedlozi vezani uz zakonodavstvo RH
- U radu grupacija, a i industrija općenito, imaju snažnu podršku Uprave ribarstva i nadležnog Ministarstva poljoprivrede
- Uprava ribarstva radi u suradnji sa sektorom, spremna je saslušati realne probleme sektora i zajednički pokušati unaprijediti situaciju u korist proizvođača akvakulture
- Aktivnosti Uprave ribarstva, promatrajući sa strane sektora, značajno su unapređene u zadnjih nekoliko godina

STRATEŠKI OKVIR RADA GRUPACIJE AKVAKULTURE HGK

1. Ostvarivanje strategije razvoja akvakulture 2014.-2020.
2. Pozicioniranje hrvatske akvakulture u RH i u EU sukladno njenom značaju
3. Dobivanje čim većeg okvira sredstava te maksimalno iskorištavanje sredstava iz EU fondova za hrvatsku akvakulturu
4. Poticanje zakonodavnog okvira u RH i EU koji stimulira razvoj akvakulture RH
5. Poticanje međusobne suradnje unutar sektora akvakulture između proizvođača, organizacija, institucija
6. Povećanje potrošnje proizvoda akvakulture

OSTVARIVANJE STRATEGIJE RAZVOJA AKVAKULTURE 2014-2020

Tone	2014.	2015.	2016. procjena	Strategic goal 2020.	Trend
Brancin, orada	6.870	8.563	10.000	10.000	
Tuna	2.224	2.603	3.000	3.000	
Školjke	746	798	800	5.000	
Toplovodni	3.430	4.153	4.200	5.000	on plan
Hladnovodni	378	679	700	1.050	on plan
TOTAL	13.648	16.796	18.700	24.050	iznad plana

POZICIONIRANJE HRVATSKE AKVAKULTURE U RH I EU

EU

- Seafood – zajednički nastup, najveći sajam ribarstva EU
- FEAP – aktivna uloga u europskoj federaciji proizvođača akvakulture
 - ✓ 2014. sastanak FEAPa u Rovinju uz domaćinstvo Hrvatske;
 - ✓ Medaqua – potpredsjednik iz RH
 - ✓ na bazi inputa od FEAPa dogovorene radnje za natječaj sufinanciranja osiguranja stocka s EU komisijom
- Sudjelovanje u postupku pred Europskom komisijom protiv uvoza subvencionirane ribe iz Turske po dumping cijenama – pastrva uvedena carina, brancin i orada ukinuta subvencija u Turskoj

RH

- Državni poticaji za razvoj akvakulture 2014., 2015. i H12016.
- Komunikacija akvakulture i njezine važnosti u RH
 - ✓ na razini ministarstva
 - ✓ na razini Vlade RH

EU SREDSTVA

- Cilj: Dobivanje čim većeg okvira sredstava te maksimalno iskorištavanje sredstava iz EU fondova za hrvatsku akvakulturu
- Odobreno za periode:
 - ✓ 2007-2013 5,1 mln EUR
 - ✓ 2014-2020 75 mln EUR (ribarstvo total 252 mln)
- Definirane prioritetne mjere u okviru akvakulture
- Natječaji:
 - ✓ 2007-2013 investicije: 5,1 mln EUR, realizirano
 - ✓ 2014-2020
 - ✓ investicije 17 mln EUR + RH 5 mln EUR u tijeku
 - ✓ stavljanje proizvoda na tržište – u tijeku
 - ✓ osiguranje stocka – u pripremi
 - ✓ inovacije – u pripremi
 - ✓ nove investicije akvakultura – u pripremi

ZAKONODAVNI OKVIR KOJI STIMULIRA AKVAKULTURU RH

- Ciljevi industrije: pojednostavljenje zakonodavstva, ubrzanje procedura, poticajni okvir za razvoj akvakulture
- Nedavno rješavanje pravnog statusa ribnjaka – omogućavanje dugogodišnjeg zakupa poljoprivrednog zemljišta (koncesija 50 god) – proces još nije do kraja formalno završen
- Zakonski je potrebno riješiti preferencija postojećih koncesionara kod produženja koncesije
- U tijeku izrada novog Zakona o akvakulturi, zadnji dokument – Povjerenstvo 30.09.2016. Prijedlog nacrta zakona o akvakulturi
 - ✓ Zahtjev za usklađivanje zakonskih okvira sa karakteristikama uzgojne proizvodnje – mogućnost probijanja definirane biomase do 30% bez nove studije u slučaju bioloških i/ili tržišnih varijabli koje uvjetuju jedne godine manju, druge godine nešto veću proizvodnju od točno dozvoljene – ranije uredba NN 59/2000 i NN 136/2004 – inicijativa Uprave ribarstva prema zaštiti okoliša
 - ✓ Okvir obavljanja drugih djelatnosti na uzgajalištima - turizam
 - ✓ Zajedno sa drugim zakonima riješiti pitanje izmjene veličine kaveza zbog potrebe razvoja tehnologije

OSTALE AKTIVNOSTI GRUPACIJE HGK

- Usmjerene na cilj povećanja operativne efikasnosti industrije
- Zdravlje riba i prevencija – kontrola uvezene mladi, zdravstveni nadzor uzgajališta...
- Implementacija standarda kvalitete poslovnih procesa
- Smanjenje poreznih nameta na ribu i riblje proizvode – PDV
- Rad na smanjenju/ukidanju vodnih naknada
- Brandiranje hrvatske ribe i povezivanju proizvodnje s turizmom
- Suradnja s nadležnim institucijama na edukaciji odgovarajućih kadrova (praksa)
- Suradnja s proizvođačima i institucijama akvakulture u drugim EU zemljama

1.
Akvakultura na razini EU

2.
Akvakultura u Hrvatskoj

3.
Perspektive razvoja hrvatske akvakulture

POTENCIJAL HRVATSKE U AKVAKULTURI

- Velika perspektiva RH – jedan od segmenata prehrambene industrije sa najviše komparativnih prednosti na europskom tržištu
- Glavne konkurentske prednosti:
 - ✓ visoka kvaliteta proizvoda
 - ✓ blizina glavnih europskih tržišta (zbog svježine)
- Mogućnost razvoja branda (porijeklo, sustavi kvalitete, certifikati...)
- Razvoj mrjestilišta
- Razvoj proizvodnje riblje hrane
- Kratkoročna pitanja:
 - raspisivanje novih EU natječaja u akvakulturi 2014-2020
 - zamjena dosadašnjeg sustava direktnih poticaja u budućnosti
 - zakon o akvakulturi
 - kontrola uvoza