

Декрет № 39/05 от 6 июня 2005г.

Деятельность в области марикультуры и континентальной аквакультуры, когда она осуществляется в соответствии с требуемыми от них принципами научного и социально-экономического планирования и управления, способствует обеспечению продовольственной безопасности, устойчивому обновлению водных биологических ресурсов и даже предотвращению неустойчивого рыбного промысла, а также восстановлению некоторых видов деградировавших местообитаний. Эта деятельность может также способствовать созданию рабочих мест и источников дохода, в частности в сельских прибрежных общинах.

Закон № 6-А/04 от 8 октября, Закон о водных биологических ресурсах, закрепляет в статьях 199 и следует целям, принципам, обязательствам государства и другим правилам, устанавливающим правила общего характера, в которых отсутствует конкретное регулирование развития аквакультуры в Анголе.

Поэтому необходимо установить нормативные стандарты, которые должны регулировать, в частности, деятельность в области аквакультуры.

В соответствии с объединенными положениями статьи 112 d) и статьи 113 Конституционных законов, Правительство издает следующие декреты:

Статья 1 - Положения об аквакультуре, прилагаемые к настоящему декрету, настоящим утверждаются и являются его неотъемлемой частью.

Ст. 2. Любое законодательство, противоречащее положениям настоящего Декрета, подлежит отмене.

Ст. 3. Сомнения и упущения, возникшие в связи с толкованием и применением настоящего Декрета, разрешаются Советом Министров.

Ст. 4. Настоящий Декрет вступает в силу с даты его опубликования.

Рассмотрен и одобрен на заседании Совета министров в Луанде 4 марта 2005 года.

Публикуется.

Премьер-министр Фернанду да Пьедаде Диаш душ Сантуш.

Обнародовано 17 мая 2005 года.

Президент Республики, Жозе Эдуардо душ Сантуш.

РЕГЛАМЕНТ ПО АКВАКУЛЬТУРЕ

ГЛАВА I

Общие положения

СТАТЬЯ 1.

(Определения)

Для целей настоящего Регламента применяются следующие определения:

1. Деятельность в области аквакультуры, деятельность, связанная с операциями аквакультуры, сбытом, импортом, экспортом продукции аквакультуры, содействием деятельности в области аквакультуры, исследованиями, защитой и развитием ресурсов аквакультуры;
2. Аквакультура означает все виды деятельности, направленные на экономическое и социальное устойчивое распространение, улучшение, выращивание или рост водных организмов в контролируемой или отобранной водной среде (пресных, солоноватых и морских водах) в любых коммерческих, промысловых или иных общественных целях;
3. Общинная аквакультура, которая осуществляется на местном уровне местными общинами или национальными лицами с применением систем экстенсивного производства и может производить излишки для сбыта;
4. Исследовательская аквакультура, которая ведется экспериментально с механическими средствами выращивания и методами промышленного производства водных видов, а также поиска новых видов для коммерческого выращивания;
5. Коммерческая аквакультура, которая осуществляется с использованием механических средств выращивания;
6. Рыболовецкое судно, включает в себя суда, лодки и другие плавучие средства, предназначенные, в частности, для использования в операциях по аквакультуре, сохранению и переработке рыбы и продукции аквакультуры;
7. Аквакультурные виды, водные виды животных или растений, используемые в системах аквакультуры;
8. Экзотические виды, животные или растения, не являющиеся уроженцами Анголы, биологически хорошо изученные в области аквакультуры и представляющие экономический интерес, для внедрения которых в стране требуется разрешение Министерства рыбного хозяйства, после проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду, обосновывающих, что они не являются вредными для окружающей среды, и что был соблюден карантинный период;

9. Инфицированные виды, образцы водных видов с паразитами или инфекциями, вызванными патогенными паразитами или микроорганизмами;
10. Аборигенные виды, животные или растения, происходящие из Анголы;
11. Дикие виды, образцы аборигенных водных животных или растений, вылавливаемых в естественной среде для целей аквакультуры;
12. Создание аквакультуры - экономической единицы, состоящей из одного или нескольких объектов аквакультуры и универсальности содержащихся в них товаров и прав;
13. Объекты аквакультуры - это естественные или искусственно созданные водоемы и их дно, имеющие соответствующую демаркацию, а также любые плавающие или погруженные под воду аппараты и наземные объекты для размножения и/или выращивания водных видов;
14. Под стационарными объектами аквакультуры понимаются объекты аквакультуры, производственные мощности которых расположены на сухих или постоянно затопленных землях;
15. Под плавучими объектами аквакультуры понимаются те объекты аквакультуры, где производственные сооружения поддерживаются в водной толще плавучими системами;
16. Объекты аквакультуры - это такие объекты аквакультуры, которые предназначены для производства яиц, мальков, молоди или спор и которые могут быть неподвижными или плавающими;
17. Место установки, участки с условиями эксплуатации для установки объектов аквакультуры;
18. Мангровые, прибрежная или береговая зона, покрытая мангровым лесом;
19. Генетическая манипуляция означает любое изменение над естественным генетическим строением видов аквакультуры в целях воспроизводства, роста, поддержания или улучшения систем разведения;
20. Обработка, действия, связанные с обращением продуктов аквакультуры, между уловом и переработкой или между уловом и продажей, включая, в частности, уход за ними во время операций по потрошению, промывке, помещению в лед, хранению, транспортировке, разгрузке или любых других операций по обработке;
21. Новые мальки рыб - впервые завезенные или произведенные в Анголе мальки;
22. Физическое лицо, данный Регламент включает физическое лицо, непосредственно вовлеченное в деятельность по аквакультуре, или представитель семьи, вовлеченной в деятельность по аквакультуре;
23. Обработка означает любую обработку, которая изменяет анатомическую целостность продукта аквакультуры или подвергает его обработке, такую как консервирование, сушка, копчение, посол и замораживание, или сочетание этих процессов при обработке продуктов аквакультуры для последующей оптовой или розничной продажи;
24. Продукты аквакультуры - все полученные в результате деятельности, размножения и/или роста, откорма, разведения и улучшения водных видов, которые контролируются человеком;
25. Проект в области аквакультуры - это экспериментальный, коммерческий или исследовательский проект в области аквакультуры, разработанный в соответствии с кругом ведения, утвержденным министром рыбного хозяйства в соответствии с Планом развития аквакультуры;
26. Производственная система, комплекс средств и технологий, применяемых для выращивания водных видов;
27. Экстенсивная система - это система, в которой производство продукции аквакультуры осуществляется в небольших колодцах, отдельными семьями или малыми предприятиями, для собственного потребления, с низкой плотностью возделывания;
28. Интенсивная система - это система, в которой аквакультурное производство осуществляется с использованием небольших земляных прудов или синтетических резервуаров (из стекловолокна или бетона), как правило, круглой или прямоугольной формы, с высокой плотностью культуры;
29. Полуинтенсивная система - это система, при которой аквакультурное производство осуществляется на коммерческой основе с использованием механических средств выращивания культуры в земляных прудах, на регулярной основе, как правило, прямоугольной формы, с умеренной плотностью культуры;
30. Тип аквакультуры, форма или практика деятельности, определяемые видами аквакультуры;
31. Аквакультурные районы включают континентальные районы с поверхностными водами, в том числе водохранилища, озера, пруды, реки, каналы, прибрежные районы, приречные аллювиальные земли, прибрежные песчаные пляжи, районы, используемые для хозяйственного выращивания, несельскохозяйственные районы с поверхностными водами, выделенными и арендованными для целей аквакультуры;
32. Под морскими районами для аквакультуры понимаются те морские районы, которые планируется использовать в целях аквакультуры.

СТАТЬЯ 2. (Предмет)

В настоящем Положении изложены правила, регулирующие деятельность в области аквакультуры с целью обеспечения их ответственного осуществления, устойчивого развития и соблюдения Закона о водных биологических ресурсах и других применимых законодательных актов.

СТАТЬЯ 3. (Сфера применения)

Режим, установленный в настоящем законе, применяется ко всей деятельности в области аквакультуры, включая марикультуру и континентальную аквакультуру в ее различных формах, надзор и лицензирование, а также ко всем физическим или юридическим лицам, национальным или иностранным, которые желают осуществлять такую деятельность на территории и/или в водах юрисдикции Анголы.

СТАТЬЯ 4. (Виды аквакультуры)

1. Для целей настоящих Правил аквакультура классифицируется как континентальная аквакультура или марикультура.

2. В соответствии с ее назначением аквакультура может быть общинной, коммерческой или исследовательской.

СТАТЬЯ 5. (Принципы деятельности по разведению аквакультуры)

Без ущерба для статьи 200 Закона о водных биологических ресурсах деятельность по аквакультуре также должна осуществляться в соответствии со следующими принципами:

(a) ресурсы аквакультуры являются собственностью лица, их производящего;

(b) они обеспечивают экономическую эффективность в соответствии с задачами защиты, восстановления, развития рыбных ресурсов и биоразнообразия и охраны окружающей среды и оказания помощи природе;

(c) его разработка во всех отношениях должна осуществляться в соответствии с генеральным планом в области аквакультуры;

d) активно предотвращает, предотвращает и смягчает неблагоприятные последствия стихийных бедствий и заболеваний рыб, содействует безопасности и благополучию людей.

ГЛАВА II

Планирование и управление деятельностью в области аквакультуры

РАЗДЕЛ I

Планирование деятельности аквакультуры

СТАТЬЯ 6.

(Устойчивое развитие аквакультуры)

1. Министерство рыбного хозяйства разрабатывает политику, направленную на обеспечение устойчивого развития аквакультуры, поощрение и создание благоприятных условий для физических и юридических лиц для развития аквакультуры в море, реках, озерах, лагунах и других природных водах.

2. Министерство рыбного хозяйства должно поощрять отдельные компании и органы к инвестированию и проведению научных исследований, применению современных технологий, развитию людских ресурсов и созданию инфраструктуры для деятельности в области аквакультуры, с тем чтобы они могли развивать чистую и здоровую аквакультуру.

СТАТЬЯ 7.

(Деятельность, запрещенная в рамках ведения аквакультуры)

Запрещаются следующие виды деятельности, связанные с аквакультурой:

a) незаконная эксплуатация и разрушение подводных рифов, коралловых рифов, подводных растительных систем, мангровых лесов и других водных мест обитания, незаконное уничтожение и нарушение естественного пути движения водных видов, обитающих в реках, озерах, лагунах, каналах, бухтах и заливах;

b) незаконное нарушение или вторжение в районы, которые были запланированы и объявлены континентальными охраняемыми районами или морскими парками, а также нарушение положений, установленных в правилах управления охраняемыми районами;

c) нарушение норм, установленных в существующем законодательстве об охране окружающей среды в отношении водных местообитаний;

d) нарушение соответствующих правил, касающихся безопасности судоходства и строительства, например правил, регулируемых законодательством по морским делам, внутренним водным путям и другим соответствующим законодательством;

(e) нарушение правил, связанных с планом развития аквакультуры;

f) передача права пользования земельными или морскими районами для целей аквакультуры, которые были выделены и сданы в аренду без разрешения компетентного органа государства;

g) ведение новой деятельности по аквакультуре без разрешения Министерства рыбного хозяйства и выращивание видов рыб, включенных в список запрещенных видов;

- h) разведение аквакультуры, не соответствующей плану развития аквакультуры, создает препятствия для водотоков, мешает рыбопромысловым операциям и оказывает негативное воздействие на деятельность других секторов и рабочие места;
- (i) использование лекарственных средств, добавок и химических веществ, включенных в запрещенный список, для использования в аквакультуре, производстве продуктов питания, переработке рыбы, консервации, встраивания инородных материалов в рыбопромысловые материалы и продукты;
- (j) выброс инфицированной рыбы с аквакультурных полей в естественную водную среду;
- (k) использование водных стоков с рыбопромысловых полей, инкубаторов, консервационных и перерабатывающих предприятий без обработки или дисквалифицированной обработки в окружающей среде;
- (l) переработка, транспортировка или сбыт водных видов рыб, включенных в запретный список, рыбы из рыбных полей в период запечатывания, рыбы, содержащей остатки яда сверх разрешенного предела, рыбы, содержащей природные патогенные микроорганизмы, которые серьезно токсичны для здоровья человека, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государства;
- (m) импорт и экспорт рыбы и продукции аквакультуры, включенной в список запрещенных к импорту и экспорту.

СТАТЬЯ 8.

(План развития аквакультуры)

1. План развития аквакультуры, упомянутый в статьях 203 и 204 Закона о водных биологических ресурсах, включает генеральный план развития сектора рыболовства, утвержденный правительством.
2. Министерство рыбного хозяйства координирует с соответствующими министерствами и правительствами провинций процесс разработки национального и провинциального планов развития аквакультуры.
3. Правительства провинций на основе утвержденного правительством генерального плана и в соответствии с руководящими указаниями министерства рыбного хозяйства разрабатывают конкретный план развития аквакультуры и представляют министерству рыбного хозяйства надлежащую информацию о его осуществлении.
4. Любое изменение в плане развития аквакультуры должно приниматься министром рыболовства, который представляет его правительству на утверждение.

СТАТЬЯ 9.

(Условия для аквакультуры)

1. Физические и юридические лица, занимающиеся аквакультурой, должны соблюдать следующие условия:
 - (a) площадки для строительства объектов аквакультуры должны располагаться в соответствии с генеральным планом;
 - (b) объекты аквакультуры должны находиться в техническом соответствии с требуемыми условиями, соответствовать санитарно-гигиеническим нормам ветеринарной защиты и охраны окружающей среды, предусмотренным применимым законодательством;
 - (c) должны использовать пищевые и ветеринарные препараты, стандарты которых регулируются применимым законодательством и руководящими принципами соответствующих департаментов Министерства рыбного хозяйства;
 - (d) эксплуатация любого предприятия или объекта аквакультуры подлежит выдаче разрешения в соответствии с настоящими Правилами и другим применимым законодательством.
2. Министерство рыбного хозяйства регулирует стандарты, процессы и процедуры для аквакультурных объектов и координирует с соответствующими министерствами и правительствами провинций деятельность по руководству, изучению и признанию квалифицированных аквакультурных объектов полуинтенсивной и интенсивной аквакультуры, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям и стандартам безопасности пищевых продуктов.

СТАТЬЯ 10.

(Требования к площадкам для создания объектов аквакультуры)

1. Место расположения предприятия аквакультуры должно отвечать следующим требованиям:
 - (a) отвечать санитарным условиям;
 - (b) их использование не должно приводить к нанесению ущерба охраняемым законом интересам других субъектов, осуществляющих или контролирующую их деятельность на территории предприятия или поблизости от него;

- (с) иметь условия для безопасного создания объектов аквакультуры;
- (d) не наносить ущерба безопасности судоходства, а также безопасности на море, озерах и внутренних водных путях;
- (е) иметь, в соответствии с планами развития, достаточные площади для создания объектов аквакультуры;
- f) иметь условия для санитарной очистки сточных вод без загрязнения водных источников;
- (g) находиться вне зоны безопасности существующих предприятий аквакультуры;
- (h) должны находиться в техническом соответствии с требуемыми условиями, соответствовать санитарно-гигиеническим нормам ветеринарной защиты и охраны окружающей среды, предусмотренным применимым законодательством;

2. Учитывая характер проекта, Министерство рыбного хозяйства может дополнительно включить специальные требования к утверждению проекта создания аквакультуры.

РАЗДЕЛ II

Управление деятельностью аквакультуры

СТАТЬЯ 11.

(Классификация производственных мощностей)

1. Производственные мощности продукции аквакультуры подразделяются на:

- a) экстенсивный промысел;
- b) полу-интенсивный промысел;
- c) интенсивный промысел.

2. Без ущерба для положений статьи 13 настоящего Регламента, условия применения конкретных производственных систем к каждому виду деятельности по аквакультуре утверждаются приказом Министра рыбного хозяйства.

СТАТЬЯ 12.

(Характеристика производственных мощностей)

1. Экстенсивная система характеризуется:

- (a) для выращивания в небольших водяных колодцах отдельными домашними хозяйствами или предприятиями для собственного потребления;
- (b) низкая плотность возделывания, большие резервуары неправильной формы;
- в) использование низких технологий, использующих естественную продуктивность окружающей среды в качестве пищи;
- (d) возможности для низких объемов производства, что не оправдывает крупных инвестиций;
- (e) циркуляция воды, которая обычно осуществляется приливо-отливными явлениями.

2. Полуинтенсивная система характеризуется следующим:

- (a) более высокая плотность культивирования;
- (b) обычно прямоугольные глинобитные резервуары, в которых вода обновляется путем перекачки или под действием силы тяжести;
- (c) питание на основе искусственных рационов и использование натуральных продуктов питания, имеющихся в пруду, особенно в начале фазы роста;
- d) естественная продуктивность окружающей среды, которая может быть увеличена за счет удобрения органическими или неорганическими продуктами;
- (e) деятельность, осуществляемая за счет собственных средств или с небольшими инвестициями в оборудование;
- (f) возможность интеграции рыбоводства с другими видами деятельности, такими как сельскохозяйственное производство или кустарный промысел;
- (g) возможность сочетания с посолом и сушкой, копчением или другой консервацией для повышения ценности продукта.

3. Интенсивная система характеризуется:

- a) использование небольших земляных резервуаров или синтетических резервуаров (из стекловолокна или бетона), как правило, круглой формы;
- b) обновление воды путем непрерывной откачки, с постоянным насыщением кислородом, подаваемым аэраторами, или путем введения чистого кислорода;

- (с) физико-химические параметры воды, управляемые вручную или автоматически;
- (d) высокая плотность культивирования;
- (е) использование коммерческих, промышленно изготовленных кормов;
- е) высокая производительность;
- (g) использование достаточно требовательных инвестиций, финансирования и технологий.

СТАТЬЯ 13.

(Специализированные производственные системы)

1. Деятельность по аквакультуре морских креветок ограничивается применением экстенсивных и полуинтенсивных систем.
2. Развитие общинной аквакультуры должно ограничиваться экстенсивной системой.

СТАТЬЯ 14.

(Специализированные системы по производству креветок)

1. Без ущерба для определения системы производства, закрепленного в статье 1 настоящего Закона, конкретные системы производства морских креветок характеризуются в соответствии с положениями пунктов 2 и 3 настоящей статьи.
2. Характеристики экстенсивного выращивания креветок:
 - (а) откорм культур с плотностью менее пяти креветок на квадратный метр водной поверхности;
 - (b) биомасса конечного откорма, составляющая менее 100 г креветок на квадратный метр водной поверхности;
3. Характеристики полу-интенсивного выращивания креветок:
 - (а) откорм сельскохозяйственных культур с плотностью менее 25 креветок на квадратный метр водной поверхности;
 - (b) биомасса окончательного откорма, составляющая менее 400 г креветок на квадратный метр водной поверхности;

ГЛАВА III

Права и обязанности разводчиков аквакультур

СТАТЬЯ 15.

(Права компаний и отдельных субъектов, занимающихся аквакультурой)

Физические и юридические лица, занимающиеся аквакультурой, без ущерба для статьи 202 (1) Закона о водных биологических ресурсах, имеют следующие права:

- (а) получить титул, дающий право на использование континентального и морского районов для целей аквакультуры;
- (b) находиться под защитой государства, когда третьи стороны нарушают их законные права на использование континентального и морского районов для целей аквакультуры, и получают компенсацию, когда государство по соображениям общественной пользы требует создания таких районов;
- с) получать выгоду от обучения и передачи новых технологий в области аквакультуры, производства новых мальков рыбы, профилактики и выявления заболеваний рыбы, получать информацию об окружающей среде и заболеваниях рыбы, а также о рынке рыбы от специализированных органов Министерства рыбного хозяйства.

СТАТЬЯ 16.

(Обязательства физических и юридических лиц, занимающихся аквакультурой)

Физические и юридические лица, занимающиеся аквакультурой, несут обязательства, предусмотренные в статье 202 (2) Закона о водных биологических ресурсах, и в силу этого имеют следующие обязанности:

- (а) Эффективно использовать распределенные и арендованные континентальные и морские районы для целей аквакультуры с правильными целями и охранять общественные здания, предназначенные для целей аквакультуры;
- (b) соблюдать финансовые обязательства, связанные с использованием континентальных и морских районов для целей аквакультуры, как это установлено применимым законодательством;
- (с) представлять статистическую информацию об аквакультуре в соответствии с применимым законодательством;
- d) соблюдать правила, касающиеся охраны окружающей среды.

СТАТЬЯ 17.

(Отнесение и аннулирование зон для континентальной аквакультуры)

1. Распределение и ликвидация районов континентальной аквакультуры должны осуществляться в соответствии с Законом о земле и другими соответствующими законодательными актами.
2. Физические и юридические лица, которым распределяются и сдаются в аренду земли для аквакультуры, должны соблюдать права и обязанности, установленные настоящим Положением, Законом о земле и другими соответствующими законодательными актами.

СТАТЬЯ 18.

(Выделение морских районов для целей аквакультуры)

1. Выделение морских акваторий для целей аквакультуры должно осуществляться в соответствии с планом развития аквакультуры.
2. Правительства провинций бесплатно выделяют морские районы местным жителям, которые непосредственно занимаются аквакультурой и от жизнеобеспечения которых они зависят.
3. Срок выделения морских районов для целей аквакультуры не должен превышать 20 лет, и по истечении этого срока, если пользователи желают продолжать использовать эти районы, а государство не отказывается от своих прав, срок их использования продлевается в соответствии с новым решением о распределении.

СТАТЬЯ 19.

(Изъятие морских районов, выделенных для целей аквакультуры)

Министерство рыбного хозяйства аннулирует весь или часть морского района, выделенного для целей аквакультуры, при следующих обстоятельствах:

- a) когда морские районы используются ненадлежащим образом;
- b) когда морские районы не использовались непрерывно в течение 24 месяцев, за исключением случаев, признанных министерством рыболовства;
- c) когда пользователи морских районов для аквакультуры не в полной мере соблюдают обязательства, установленные Законом о водных биологических ресурсах и настоящим Постановлением;
- (d) когда пользователи морских аквакультурных районов добровольно возвращают выделенные им районы;
- (e) когда государство в интересах общества запрашивает выделенные зоны.

СТАТЬЯ 20.

(Права физических и юридических лиц, которым выделены морские районы для аквакультуры)

Физические и юридические лица, которым предоставляются морские районы для целей аквакультуры, должны в дополнение к вышеуказанным правам:

- a) завещать в качестве наследства и обременять свое имущество в связи с правом пользования морскими районами в целях получения займов на производство и сбыт в соответствии с применимым законодательством;
- (b) закладывать национальным кредитным учреждениям их имущество, относящееся к выделенным морским районам, для получения производственных и коммерческих займов в соответствии с применимым законодательством;
- c) передают свое имущество, относящееся к выделенным морским районам, а государство обеспечивает осуществление их прав новыми бенефициарами.

СТАТЬЯ 21.

(Обязанности физических и юридических лиц, пользующихся морскими районами для аквакультуры)

Физические и юридические лица, использующие морские акватории в целях аквакультуры, несут следующие обязательства в дополнение к тем, которые были ранее установлены в настоящем Постановлении:

- (a) использовать морские и континентальные районы в соответствии с установленными границами и соблюдать законодательство в области аквакультуры, охраны окружающей среды и другие соответствующие нормативные акты;
- (b) осуществлять деятельность по аквакультуре без ущерба для охраняемых законом интересов других пользователей в морских и континентальных районах;
- (c) соблюдать правила, касающиеся безопасности людей и соответствующих материальных ценностей.

СТАТЬЯ 22.

(Обязательства, касающиеся районов сосредоточения аквакультуры)

Физические и юридические лица, развивающие аквакультуру в районах сосредоточения, должны соблюдать правила районов сосредоточения аквакультуры, технические и профессиональные требования к строительству аквакультуры, технологиям аквакультуры и защите окружающей среды во время культивации.

ГЛАВА IV

Охрана окружающей среды и качества водных ресурсов

РАЗДЕЛ I

Качество ресурсов и продукции аквакультуры

СТАТЬЯ 23.

(Мальки рыб)

1. Качество мальков рыбы для аквакультуры, восстановления и развития рыбных ресурсов должно быть гарантировано в соответствии с системой, которая будет создана Министерством рыбного хозяйства.
2. Физические и юридические лица, производящие и продающие мальков рыб, должны иметь регулируемые Министерством рыбного хозяйства условия сбыта и обеспечивать, чтобы производство мальков осуществлялось в соответствии со стандартами и требованиями сектора.
3. Министерство рыбного хозяйства через компетентные надзорные органы должно содействовать исследованиям мальков редких рыбы, находящихся под угрозой исчезновения, и вкладывать средства в создание центров разведения мальков.

СТАТЬЯ 24.

(Импорт и экспорт мальков рыбы)

1. Импорт любых видов продукции аквакультуры должен быть санкционирован Министерством рыбного хозяйства после консультации с Государственным научно-исследовательским институтом, специализирующимся на аквакультуре, с указанием применимых правил карантина.
2. Импорт мальков подлежит карантину в соответствии с законодательством, связанным с ветеринарными услугами, планом защиты и карантинным законодательством.
3. Новые мальки, впервые ввозимые в страну, должны быть предварительно и в письменном виде утверждены Министерством рыбного хозяйства, а по прибытии в страну получение одобрение от компетентных органов и служб.
4. Транзит мальков через территорию государства осуществляется в соответствии с законодательством, связанным с ветеринарными службами, планом защиты и карантином, а также другими применимыми правовыми актами.
5. Импортируемые мальки должны быть внесены в список специализированных продуктов рыболовства и аквакультуры и вывозиться на экспорт, за исключением случаев обмена мальков, научно-технического сотрудничества, пожертвований и других особых случаев на условиях, регулируемых Министерством рыбного хозяйства.
6. Правила карантина, которые должны соблюдаться при импорте рыбоводных видов, утверждаются приказом Министра рыбного хозяйства.
7. Министерство рыбного хозяйства периодически публикует список видов, представляющих интерес для аквакультуры, интродукция которых в стране запрещена.

СТАТЬЯ 25.

(Корма, ветпрепараты и химические вещества, используемые в аквакультуре)

1. Продукты питания и материалы, используемые в качестве пищевых продуктов в аквакультуре, а также препараты и химические вещества, используемые в деятельности по аквакультуре, должны соответствовать отраслевым и национальным нормам и стандартам, действующим в Анголе.
2. Физические и юридические лица, ввозящие продукты питания и материалы, лекарственные средства или химические вещества для использования в аквакультуре, включенные в перечень ввозимых специализированных рыбопродуктов, обязаны соблюдать законодательство, касающееся ветеринарных услуг по качеству продукции животного происхождения, торговое и другое соответствующее законодательство.
3. Если упомянутая в предыдущем пункте продукция не включена в специальный список импортируемых рыбопродуктов, то перед первым коммерческим ввозом она должна быть подвергнута экспериментам и испытаниям в соответствии с условиями, установленными Министерством рыбного хозяйства.
4. Физические и юридические лица, производящие и реализующие продукты питания, лекарственные средства и химические вещества для аквакультуры, должны иметь все особые условия сбыта продукции аквакультуры, которые должны быть установлены совместным исполнительным постановлением министерств рыболовства и торговли без ущерба для применимого торгового законодательства и должны соблюдать законодательство,

касающиеся ветеринарных услуг, качества продукции, охраны окружающей среды, надлежащей маркировки и другие нормативные акты, предусмотренные применимым законодательством.

5. Министерство рыбного хозяйства, проконсультировавшись с Государственным научно-исследовательским институтом, специализирующимся на аквакультуре, и другими соответствующими органами, в частности, органами здравоохранения, несет ответственность за:

- (а) утверждение перечней и стандартов пищевых продуктов и материалов, используемых в качестве пищевых продуктов, лекарственных препаратов и химических веществ, применяемых в аквакультуре, включенных в специализированный перечень импортируемых и экспортируемых рыбопродуктов;
- б) ветеринарно-санитарные нормы и стандарты охраны окружающей среды, применяемые в отношении сбытовых подразделений, производства продуктов питания и ветеринарных препаратов, используемых в аквакультуре;
- (с) утверждение лекарственных средств и химических веществ, которые разрешены, запрещены или ограничены для использования в аквакультуре.

СТАТЬЯ 26.

(Рынок и потребитель)

Обращение и переработка, определенные в настоящем Регламенте, а также хранение, сбыт и экспорт продукции аквакультуры должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям и стандартам управления качеством, а также разрешению на установку соответствующих учреждений и лицензированию, предусмотренному действующим законодательством и нормативными актами.

СТАТЬЯ 27.

(Манипуляции с генетикой)

1. По просьбе заинтересованной стороны министры рыболовства и здравоохранения могут санкционировать, посредством совместного приказа и по согласованию с Государственным научно-исследовательским институтом, специализирующимся в области аквакультуры, проведение генетических манипуляций.
2. Заявление о проведении генетических манипуляций направляется министру рыболовства и передается в компетентный центральный орган министерства рыболовства, получает указания и аргументируется со всеми элементами, необходимыми для его анализа и принятия решения.
3. Министерство рыбного хозяйства может потребовать от соответствующего лица осуществить генетическую манипуляцию для получения любой дополнительной информации к информации, представленной в соответствии с предыдущим параграфом.
4. Приказ, касающийся осуществления генетических манипуляций, должен быть доведен до сведения в течение 30 рабочих дней с даты подачи заявки.

СТАТЬЯ 28.

(Выращивание экзотических видов)

Выращивание экзотических видов разрешается только при особых условиях, устанавливаемых исполнительным приказом министра рыбного хозяйства и определяемых для каждого вида аквакультуры и региона, в котором осуществляется деятельность.

РАЗДЕЛ II

Охрана окружающей среды в деятельности аквакультуры

СТАТЬЯ 29.

(Сбросы)

1. Сброс вод из установок аквакультуры, содержащих химические вещества, патогенные микроорганизмы, органические вещества и осадочные отложения, в сухие земли регулируется соответствующими системами очистки сточных вод.
2. При сбросе сточных вод должны соблюдаться действующие нормы по сточным водам.

СТАТЬЯ 30.

(Контроль и защита районов сосредоточения аквакультуры)

1. Правительство через Министерство рыбного хозяйства разрабатывает программы инвестиционной поддержки для создания инфраструктуры концентрированных аквакультурных районов в соответствии с разработкой соответствующего генерального плана.
2. Министерство рыбного хозяйства должно регулировать аспекты, связанные со стандартами качества воды для аквакультуры, специализированными техническими стандартами для аквакультуры и правилами по

организации деятельности в районах концентрированной аквакультуры, а также со временем закрытия улова с целью обеспечения гигиены и безопасности пищевых продуктов.

3. Правительства провинций несут ответственность за управление концентрированными аквакультурными районами в своих соответствующих районах юрисдикции.

СТАТЬЯ 31.

(Мангровые заросли)

1. Переработка мангровых зарослей в объект аквакультуры запрещается, за исключением исследовательских целей, с предварительного разрешения Министра рыболовства, после консультаций с Министром градостроительства и окружающей среды.

2. Использование мангровых зарослей разрешается только для строительства водонасосной станции, якорной стоянки и водозаборного канала стационарных установок на суше, что должно быть предусмотрено при проведении технических и экологических экспертиз с соблюдением соответствующих положений настоящих Правил.

3. Если строительство объектов, предусмотренных в предыдущем пункте, требует удаления мангровых зарослей, то выплачивается соответствующая компенсация при посадке на участке, соответствующем расчищенному району.

СТАТЬЯ 32.

(Меры предосторожности в случае болезней и инфицированных особей)

1. Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность по аквакультуре, в течение пяти рабочих дней сообщают о возникновении заболевания, представляющего опасность для здоровья населения или угрожающего окружающей среде, производственной деятельности или другим предприятиям аквакультуры в районе соответствующего предприятия по аквакультуре.

2. Инфицированные особи сжигаются или кремируются в соответствии с правилами, устанавливаемыми приказом Министра рыболовства, их выпуск в воду запрещается.

3. В случае эпидемии министр рыболовства может отдать распоряжение о приостановлении деятельности пострадавшего предприятия аквакультуры и запрете на сбыт ее продукции, а также отдать распоряжение о конфискации и сжигании образцов.

СТАТЬЯ 33.

(Профилактика и борьба с заболеваниями рыб)

1. Физические и юридические лица, занимающиеся производством мальков и аквакультурой, осуществляют соответствующие меры по профилактике заболеваний рыбы.

2. При возникновении болезней, упомянутых в предыдущем пункте настоящей статьи, лечение должно осуществляться своевременно, а местные органы власти и специализированные учреждения должны быть проинформированы в соответствии с пунктом 1 предыдущей статьи.

3. Лечение зараженных рыбных хозяйств должно осуществляться в соответствии с законодательством о ветеринарном обслуживании и защите и карантинном плане.

4. Министерство рыбного хозяйства и правительства провинций несут ответственность за профилактику заболеваний рыб, объявление заболеваний рыб и их искоренение, а также за их опубликование наиболее эффективными способами, включая публичные объявления и средства массовой информации.

5. Установление перечня заболеваний и эпидемий рыб должно осуществляться в соответствии с законодательством, касающимся ветеринарных служб.

ГЛАВА V

Лицензирование торговой аквакультуры

СТАТЬЯ 34.

(Общий принцип)

1. Разведению любого коммерческого, пресноводного, соленоводного или морского предприятия по аквакультуре или установки для выращивания конкретных видов должно предшествовать утверждение их конструкции, а его функционирование подлежит лицензированию, которому должна предшествовать проверка в соответствии с настоящими Правилами и другими применимыми законодательными актами.

2. Министр рыбного хозяйства принимает решения по заявкам на утверждение проектов и выдачу лицензий на деятельность в области аквакультуры.

СТАТЬЯ 35.

(Типы лицензий)

В зависимости от цели аквакультуры, для которой они предназначены, могут выдаваться лицензии на осуществление деятельности по аквакультуре:

- (a) лицензия общинное или натуральное разведение аквакультуры;
- (b) лицензия на торговую аквакультуру;
- (c) лицензия на аквакультуру для исследовательских целей.

СТАТЬЯ 36.

(Предварительные вердикты)

1. Утверждению проекта, упомянутого в предыдущей статье, должно предшествовать заключение министерства, отвечающего за окружающую среду, о воздействии на окружающую среду, если разрешение может оказать воздействие на экосистемы, а также на защиту и сохранение природных видов, морских вод и речных бассейнов.
2. Совместным исполнительным приказом министра рыболовства и министра, отвечающего за экологическую политику, определяется тип аквакультурных заведений, подлежащих оценке воздействия на окружающую среду.
3. В случае проектов в области аквакультуры, связанных с частным использованием водных ресурсов, Министерство рыбного хозяйства должно запросить мнение Министерства, осуществляющего надзор за сектором водных ресурсов.
4. В случае проектов в области аквакультуры, связанных с объектами, расположенными в сельскохозяйственных или лесохозяйственных районах, или дополненных земельными участками для сельскохозяйственных целей, Министерство рыбного хозяйства должно запросить заключение Министерства, осуществляющего надзор за сельскохозяйственным сектором.
5. Деятельность объектов натурального хозяйства или кустарной аквакультуры не требует проектов или предварительных заключений, упомянутых в настоящей статье, однако их деятельность регистрируется и контролируется, в случае необходимости, местными органами власти в сроки, определяемые Исполнительным приказом Министра рыбного хозяйства.

СТАТЬЯ 37.

(Владелец лицензии на аквакультуру)

1. Любое физическое или юридическое лицо, отечественное или иностранное, отвечающее требованиям, изложенным в Законе о водных биологических ресурсах, настоящем Регламенте и других применимых законодательных актах, может иметь лицензию на коммерческое предприятие или объект аквакультуры.
2. Обладатели лицензий, упомянутых в предыдущем номере, могут проводить работы по благоустройству и модернизации с разрешения министра рыболовства, заслушивая, в зависимости от обстоятельств, министров, ответственных за окружающую среду, сельское хозяйство, морской транспорт, водные ресурсы и общественные работы, а также выполняя условия и требования, изложенные в настоящем законе и действующих нормативных актах.

СТАТЬЯ 38.

(Типовое заявление на лицензию)

1. Заявка на получение лицензии на деятельность по аквакультуре оформляется по образцу, утвержденному министром рыболовства.
2. Типовая заявка на получение лицензии на коммерческую аквакультуру должна содержать, в частности, следующие данные и информацию:
 - (a) личность и местожительство или основное место работы заявителя;
 - (b) указание местонахождения предприятия;
 - (c) идентификационные и технические характеристики завода и оборудования;
 - (d) мощность завода;
 - (e) план производства с указанием количества и видов, которые будут производиться;
 - (f) коммерческие и финансовые положения, обеспечивающие оплату завода;
 - (g) информация о производственных, технологических и гигиенических условиях завода.

СТАТЬЯ 39.

(Документы, прилагаемые к заявлению о выдаче лицензии)

К заявлению о выдаче лицензии необходимо приложить следующие документы:

- a) ксерокопия документа заявителя в случае физических лиц или документы, подтверждающие юридическое существование в случае юридических лиц;

- b) описание района, в котором вы собираетесь осуществлять деятельность, обозначенного на топографической или морской карте, с соблюдением стандартов, действующих в Республике Ангола;
- c) документ, обосновывающий утверждение проекта на осуществление вида деятельности, на который запрашивается лицензия;
- d) общий план расположения и описание предприятия или завода;
- e) подлинная копия лицензии или концессии на использование водных ресурсов для целей аквакультуры в случае деятельности по аквакультуре в континентальных водах;
- f) проект или копия договора об использовании частной собственности для деятельности в области аквакультуры.

СТАТЬЯ 40.

(Проверка)

1. Начало деятельности по аквакультуре и выдача лицензии подлежат обследованию с целью проверки соответствия установок, входящих в состав предприятия по аквакультуре, условиям утверждения соответствующего проекта.
2. Заявитель обязан запросить у местных органов власти государства, которому Министерство рыболовства передало эту обязанность, назначение даты проведения проверки, которая должна быть осуществлена в течение 15 рабочих дней с момента получения запроса.
3. Заявитель обеспечивает все необходимое и надлежащее сотрудничество для надлежащего проведения проверки, упомянутой в настоящей статье.

СТАТЬЯ 41.

(Лицензия на деятельность)

1. После утверждения результатов изыскания и составления соответствующего протокола лицензирующий орган выдает лицензию на осуществление деятельности в течение 15 рабочих дней со дня проведения изыскания в соответствии с образцами, утвержденными исполнительным приказом Министра рыбного хозяйства.
2. За исключением положений Статьи 47, касающихся изменений в праве собственности на лицензию на эксплуатацию, любые изменения в ее условиях должны быть заранее запрошены в Министерстве рыбного хозяйства для получения разрешения и последующей проверки и утверждения лицензии.

СТАТЬЯ 42.

(Отказ в выдаче лицензии)

1. Министр рыболовства в соответствии со статьей 207 Закона о водных биологических ресурсах может отклонить заявку на лицензирование учреждений и установок, предусмотренных в настоящей главе, только если:
 - (a) установка не соответствует требуемым требованиям, в частности, техническим стандартам по предотвращению загрязнения, гигиене и безопасности, а также соответствующим градостроительным правилам;
 - b) деятельность в области аквакультуры ставит под угрозу безопасность граждан, окружающую среду и общественное здравоохранение;
 - (c) в результате деятельности в области аквакультуры возникают нарушения осуществления прав третьих сторон на природные ресурсы, в частности сельских или прибрежных общин;
 - (d) экологическое разрешение не выдается, когда этого требует действующее законодательство или разрешение или концессия на частное использование водных ресурсов, когда это применимо.
1. Ни одно предприятие или объект аквакультуры не подлежит лицензированию или утверждению в морских районах, где имеются естественные богатые рыбой берега, коралловые рифы или районы естественного цветения водорослей.

СТАТЬЯ 43.

(Обработка заявок, проведение инспекции и их сроки)

Без относительно положений вышеуказанных статей, другие условия производства, проведения проверок и сроки принятия решений по заявкам на утверждение проектов и лицензирование деятельности в области аквакультуры устанавливаются исполнительным приказом Министра рыбного хозяйства в соответствии с действующим законодательством, в частности, правилами процедуры и административной деятельности.

СТАТЬЯ 44.

(Время действия лицензии)

1. Лицензии выдаются на срок до 10 лет с возможностью продления на равные сроки по просьбе заинтересованных сторон.
2. Продление лицензии подлежит проверке по требованию заинтересованной стороны не позднее, чем за 60 дней до истечения срока ее действия, как это предусмотрено в настоящих Правилах, в целях начала деятельности по аквакультуре.

СТАТЬЯ 45.

(Отзыв лицензии на деятельность)

1. Лицензия на осуществление деятельности может быть отозвана лицензирующим органом в следующих случаях:

- (a) учреждение не начинает свою деятельность в течение одного года с момента выдачи разрешения;
- (b) деятельность учреждения была приостановлена на один год;
- (c) изменение характеристик установки предприятия по отношению к условиям его разрешения без соответствующего разрешения;
- (d) невыполнение обязательств, связанных с уплатой ежегодных лицензионных сборов в соответствии с положениями настоящих Правил.

2. Если у Министерства рыбного хозяйства имеются серьезные подозрения или точное подтверждение возникновения любой из ситуаций, описанных в подпунктах а), b) и c) пункта 1 выше, этот же орган обязан провести проверку, результаты которой должны быть занесены в соответствующий отчет о проверке и на основании которой должно быть принято решение об отзыве лицензии.

3. Для целей предыдущего пункта Министерство рыбного хозяйства уведомляет учреждение в лице своего законного представителя о дате проведения обследования.

СТАТЬЯ 46.

(Истечение срока действия лицензии)

Он прекращает свое действие по истечении срока действия, если в соответствии с настоящими Правилами не было подано ни одной заявки на его возобновление, ни одного разрешения на его возобновление.

СТАТЬЯ 47.

(Возможность передачи лицензионных прав)

1. С передачей прав или передачей эксплуатации установки или предприятия по аквакультуре передаются права, содержащиеся в лицензии на эксплуатацию.

2. Новый покупатель или получатель должен обратиться к министру рыболовства с просьбой выдать от его имени новую лицензию на ведение хозяйственной деятельности, поручив ему в течение 30 дней с даты передачи или переноса операции приложить к своему заявлению обновленные заверенные копии Свидетельства о коммерческой регистрации и Свидетельства из земельного кадастра, если это применимо.

3. Министерство рыбного хозяйства выдает новую лицензию от имени покупателя или получателя в течение 30 рабочих дней с момента получения вышеуказанного заявления.

4. После выдачи новой лицензии соответствующие департаменты Министерства рыболовства по собственной инициативе вносят в свой реестр подлежащие регистрации записи.

СТАТЬЯ 48.

(Что подлежит регистрации)

Лицензии и разрешения на учреждения и установки любого проекта в области аквакультуры подлежат включению в национальный реестр аквакультуры на условиях, которые будут установлены исполнительным приказом Министра рыбного хозяйства.

СТАТЬЯ 49.

(Права третьих лиц)

Лицензии, выдаваемые в соответствии с настоящей главой, не ущемляют прав третьих лиц.

СТАТЬЯ 50.

(Сборы и рассмотрение)

1. Лицензии и разрешения на создание или коммерческое предприятие аквакультуры влекут за собой уплату сборов, режим оплаты которых устанавливается настоящим декретом-законом, а соответствующие суммы устанавливаются или изменяются совместным исполнительным постановлением министров рыболовства и финансов.

2. Указ, упомянутый в предыдущем пункте настоящей статьи, определяет систему увеличения сборов, подлежащих уплате рыбводами, которые не придерживаются надлежащей практики управления в секторе аквакультуры, и предусматривает сокращение таких сборов для тех, кто наилучшим образом соблюдает надлежащую практику.

3. Исполнительный декрет, упомянутый в предыдущих пунктах, также определяет сроки и порядок уплаты сборов, установленных в соответствии с условиями настоящего закона, а также доходы, получаемые от них.

4. В том же законе должна быть определена система стимулирования, включая налоговые льготы, которые должны применяться к финансированию частным сектором научных исследований в области аквакультуры.

5. Установки для аквакультуры на основе натурального хозяйства или установки, использующие кустарные методы, освобождаются от уплаты сборов, упомянутых в предыдущем пункте.

СТАТЬЯ 51.

(Частное предприятие или объекты аквакультуры)

Предприятия аквакультуры или объекты, созданные на частной собственности, не требуют разрешения или каких-либо других прав собственности на использование водных ресурсов или земель, но требуют лицензирования, о котором говорится в настоящей главе, и должны соответствовать условиям, обязательствам, требованиям и обязанностям, предусмотренным настоящим законом, подзаконными актами и другими применимыми законодательными актами.

СТАТЬЯ 52.

(Натуральная или кустарная аквакультура)

Объекты аквакультуры в застойных водах или в море площадью менее 300 кв. м считаются объектами натурального хозяйства или кустарной аквакультуры.

ГЛАВА VI

Подотчетность

СТАТЬЯ 53.

(Режим)

Мониторинг деятельности по аквакультуре, а также связанных с ней правонарушений, штрафов и процессуальных правил должен осуществляться в соответствии с применимыми положениями статей 222 и последующих статей Закона о водных биологических ресурсах.

СТАТЬЯ 54.

(Характер правонарушений)

Если не предусмотрено иное, поведение, осуществляемое в ходе деятельности по аквакультуре в нарушение положений Закона о водных биологических ресурсах, настоящего Регламента и других дополнительных актов, является нарушением административного характера в соответствии со статьей 231 Закона о водных биологических ресурсах.

СТАТЬЯ 55.

(Применяемые штрафы в случае нарушений)

Преступления, совершаемые в ходе деятельности по аквакультуре, наказываются штрафом, размер которого составляет не менее 1/3 стоимости годового сбора за лицензию соответствующего заведения и не более 20 раз превышает этот минимум в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 236 Закона о водных биологических ресурсах.

СТАТЬЯ 56.

(Дополнительные карательные меры)

В зависимости от ущерба или опасности ущерба и обстоятельств нарушения в соответствии со статьей 238(1)(g) Закона о водных биологических ресурсах в качестве дополнительной меры к штрафу в отношении владельца лицензии на период от 1 до 10 месяцев может быть применена отмена, приостановление действия лицензии предприятия или объекта аквакультуры.

СТАТЬЯ 57.

(Контролирующие сотрудники)

Без ущерба для необходимой координации с другими соответствующими органами надзор за деятельностью в области аквакультуры осуществляется специализированными агентами по надзору Национальной службы надзора за рыболовством и аквакультурой Министерства рыболовства, которые поощряют и обеспечивают их специальную подготовку.

ГЛАВА VII

Заключительные и переходные положения

СТАТЬЯ 58.

(Специальное положение о мониторинге)

Конкретные положения о порядке мониторинга деятельности в аквакультуре и наложения соответствующих санкций утверждаются приказом Министра рыбного хозяйства в течение 120 дней со дня опубликования настоящего Приказа.

СТАТЬЯ 59.

(Мониторинг)

1. Компетентные департаменты органа при Министерстве рыбного хозяйства, отвечающие за исследования, развитие и продвижение аквакультуры, должны обеспечить, чтобы деятельность по мониторингу деятельности в области аквакультуры осуществлялась в координации с Национальным управлением аквакультуры в соответствии с мерами и механизмами, изложенными в применимых нормативных актах.

Премьер-министр Фернанду да Пьедаде Диаш душ Сантуш.

Президент Республики, Жозе Эдуардо душ Сантуш.