



Итоги реализации приоритетного проекта «Сохранение Сибирского осетра» регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развития экологического туризма» портфеля проектов «Экология» в 2019 году

Служба по контролю и надзору в сфере охраны
окружающей среды объектов животного мира и
лесных отношений Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры

07.11.2019

Пикунов Сергей Владимирович
Руководитель Службы



Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

Определены 12 приоритетных направлений развития Российской Федерации:





Проект «Экология»

(11 федеральных проектов)



Участие Югры в 7 проектах
реализация мероприятий с участием:

- бизнеса
- муниципальных образований



Президент Российской Федерации Владимир Путин в ходе встречи с представителями российских деловых кругов заявил, что рассчитывает на участие предпринимателей в реализации 12 национальных проектов, утвержденных на ближайшие шесть лет

2018 год:

«...Общество рассчитывает на вашу сопричастность в деле достижения прорыва, необходимого для России. Уже в первом квартале наступающего года будет развернута работа по национальным проектам. Я надеюсь, будут достигнуты договоренности с бизнесом в отношении участия в реализации нацпроектов...»





Партнерство с природопользователями



**ПО СОГЛАШЕНИЯМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИЕ
КОМПАНИИ**

- ➔ Обеспечивают разработку и исполнение долгосрочных природоохранных программ
- ➔ Осуществляют утилизацию попутного нефтяного газа
- ➔ Проводят своевременную реконструкцию и капитальный ремонт трубопроводов
- ➔ Обеспечивают ликвидацию аварий и их экологических последствий
- ➔ Поддерживают биологическое разнообразие
- ➔ Проводят научно-исследовательские работы экологической направленности

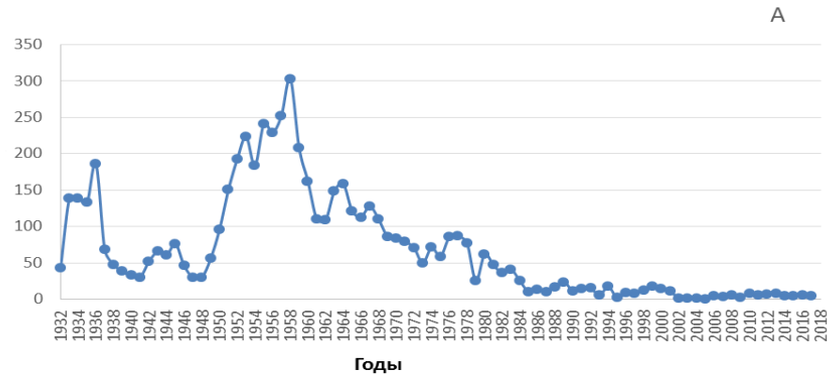


Общественная инициатива реализации проекта по восстановлению популяции Сибирского осетра

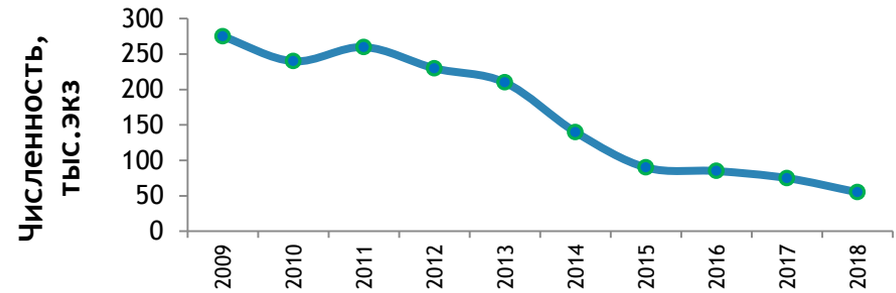




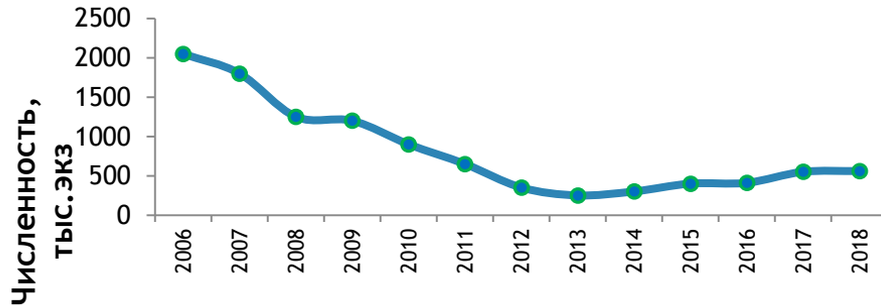
Динамика численности осетровых



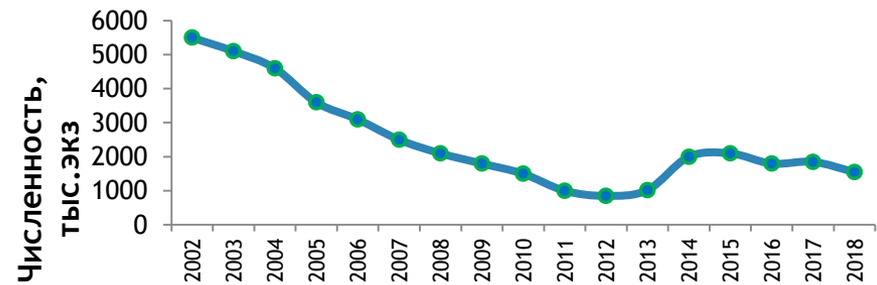
Динамика численности обской нельмы



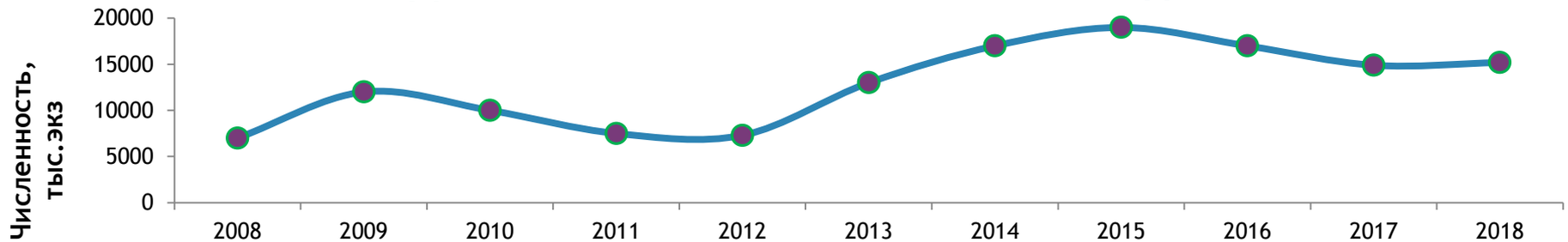
Динамика численности муксуна



Динамика численности чира обского



Динамика численности обской пеляди



«СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА»

Создание 3-х новых особо охраняемых природных территорий регионального значения: «Реполовский кедровый бор», «Тундринский кедровый бор», «Ягельный»

Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий регионального значения на 4372,8 га

Сохранение биоразнообразия, поддержание стабильного состояния численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных на уровне 128 особей

Увеличение количества посетителей особо охраняемых природных территорий регионального значения до 26,5 тыс. человек

Увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма на 6,2 км

Приоритетный проект:
«Сохранение и восстановление популяции Сибирского осетра»

СОГЛАШЕНИЯ
С ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

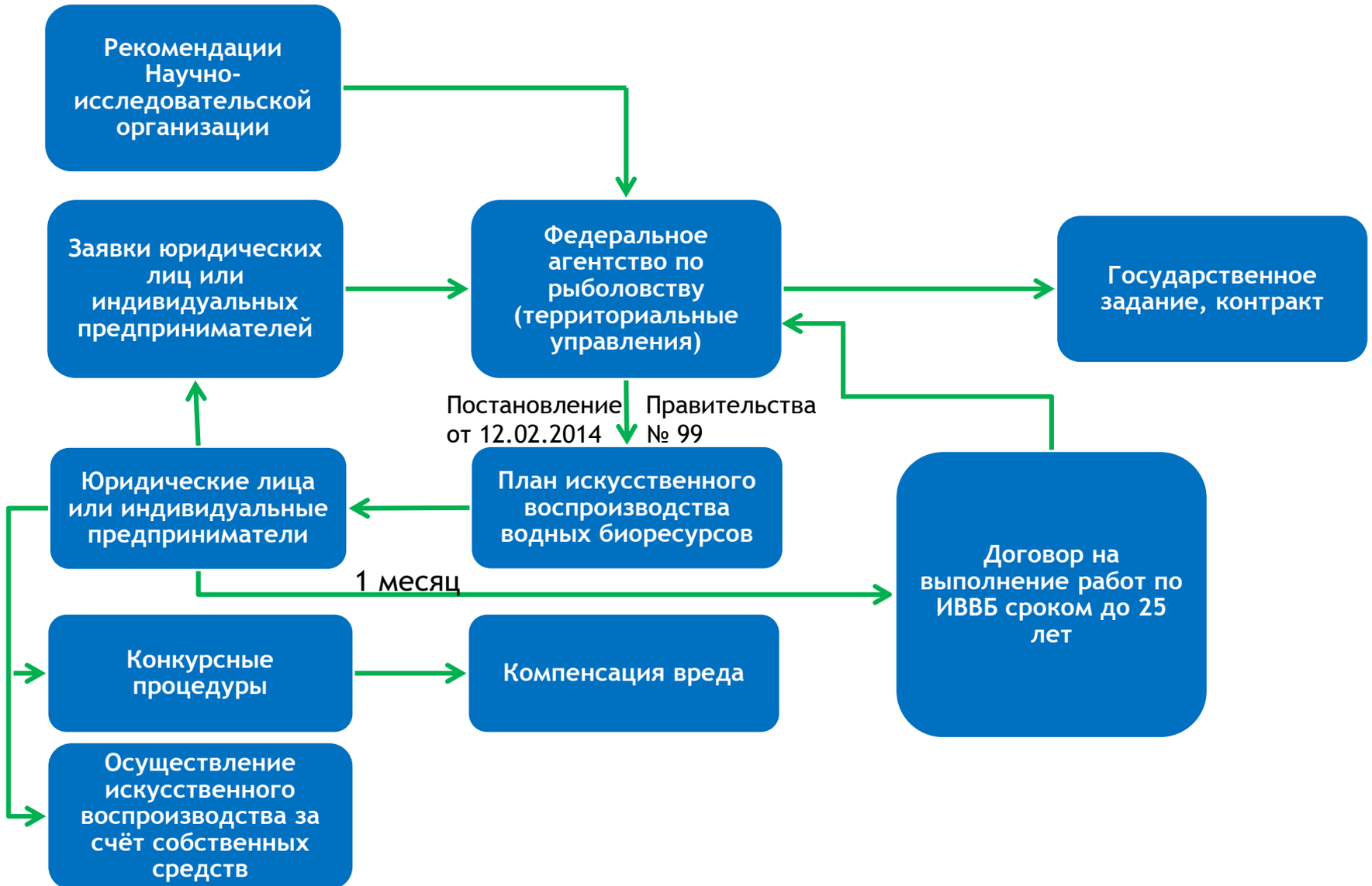
Обеспечение компенсационных мероприятий хозяйствующими субъектами, за счет выпуска ценных и особо ценных видов рыб

Государственная программа
«Экологическая безопасность»

Общий объем финансирования
до 2024 года 3 047,1 млн.руб.



Механизм осуществления искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов:





Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»

Соглашения с Природопользователями

Пункт 4.4. статьи 4 Соглашения:

«В рамках реализации мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания на территории автономного округа, Компания и организации Группы «ЛУКОЙЛ» рассмотрят возможность проведения в приоритетном порядке компенсационных (восстановительных) мероприятий, путем выпуска мальков ценных и особо ценных видов водных биоресурсов (осетр сибирский, стерлядь, чир, муксун, нельма), навеской не менее 1,5 граммов, произведенных на окружных рыбоводных предприятиях полного цикла, в объемах согласованных с Нижнеобским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.»

Соглашения подписаны с ПАО «НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ПАО НК «РуссНефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Рекомендуемый объем компенсационных мероприятий путем выпуска молоди Сибирского осетра, сформированный с учетом накопленного ущерба в предыдущие годы (тыс.шт):

Наименование организаций	2019 план/факт	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего до 2024 года
АО «Самотлорнефтегаз»	-	74,7	86,2	97,7	109,1	120,7	488,6
АО «РН-Юганскнефтегаз»	5,12/2,12	2977,1	3435,1	3893,2	4351,3	4809,2	19465,9
ООО «Газпромнефть-Хантос»	-	469,6	541,8	613,9	686,3	758,5	3069,9
АО НК «Конданефть»	-	405,3	467,7	530,2	592,4	654,7	2650,3
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	0,58/0,58	1460,4	1685,1	1909,8	2134,4	2359,2	9549,1
ПАО «Варьеганнефтегаз»	0,18/0,18	58,5	67,5	76,5	85,4	94,4	382,3
ОАО «Сургутнефтегаз»	-	305,8	352,9	399,9	447,1	494,2	1999,7
ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	-	748,7	863,8	978,9	1094,0	1209,2	4894,5
ИТОГО		6500,1	7500,1	8500,1	9500,0	10500,1	42500,3



Рекомендуемый объем компенсационных мероприятий путем выпуска молоди мукуна, сформированный с учетом накопленного ущерба в предыдущие годы:

Наименование организаций	2019 факт	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Всего до 2024 года
АО «Самотлорнефтегаз»	-	31,2	24,9	18,6	12,3	6,0	93,0
АО «РН-Юганскнефтегаз»	2,25/0,05	1 244,9	992,9	741,0	489,1	237,2	3 705,2
ООО «Газпромнефть-Хантос»	-	196,3	156,6	116,9	77,1	37,4	584,3
АО НК «Конданефть»	-	169,5	135,2	100,9	66,6	32,3	504,5
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	-	610,7	487,1	363,5	239,9	116,4	1 817,6
ПАО «Варьеганнефтегаз»	-	24,4	19,5	14,6	9,6	4,7	72,8
ОАО «Сургутнефтегаз»	-	127,9	102,0	76,1	50,2	24,4	380,6
ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	-	313,0	249,7	186,3	123,0	59,6	931,6
ИТОГО	-	2 717,9	2 167,9	1 617,9	1 067,9	517,9	8 089,6



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КООРДИНАЦИИ И СИНХРОНИЗАЦИИ

Рекомендовать предприятиям-природопользователям, имеющим обязательства по компенсационным мероприятиям по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:

- a. в соответствии с постановлением Правительства ХМАО-Югры № 5-п от 14.01.2011 года, с учетом утвержденного Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (с учетом накопленных объемов) предусмотреть в долгосрочных программах природоохранных и природовосстановительных мероприятий обязательства по компенсации ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания

Срок: до 15 ноября 2019 года

- b. заключить договора по искусственному воспроизводству водных биоресурсов с Нижне-Обским территориальным управлением ФАР на срок не менее 5 лет, с учетом накопленных объемов ущерба

- c. обеспечить объявление торгов на выполнение работ по выращиванию и обеспечению выпуска водных биологических ресурсов в соответствии с заключенными договорами с Нижне-Обским территориальным управлением ФАР

Срок: до 1 марта 2020 года