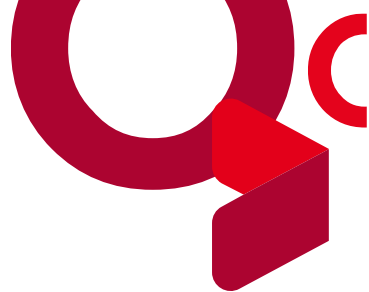




Всероссийский форум | Калуга

# ЦИФРОВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ





## Отчетная презентация

О реализации целевой типовой цифровой платформы обеспечения деятельности органов исполнительной власти региона в сфере **Охота** на платформе Гостех





## КЛИЕНТСКИЙ СЕРВИС/Ы

Получение охотбилета(+аннулирование)  
Разрешение на добычу охотничьих ресурсов  
Мониторинг охотничьих ресурсов  
Охотнадзор

### Участники рабочей группы:

Минприроды России

ФГБУ «РФИ Минприроды России»

ГКУ ЦОГУ

Минэкологии Челябинской области

Министерство цифрового развития Магаданской области

Администрация Главы Республики Бурятия и  
Правительства Республики Бурятия

Управление по охране, использованию объектов  
животного мира и водных биологических ресурсов  
Липецкой области

Министерство инноваций, цифрового развития и  
инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия)

Администрация главы республики Карелия

Управление цифрового развития Липецкой области

Министерство цифрового развития Республики Марий Эл

АУ ЮНИИ ИТ ХМАО-Югра

ООО «КРАФТ СИСТЕМЗ»

ООО «Смарт Консалтинг»

ФОРС - Центр разработки

АО БАРС Групп

# Ключевые вендоры – разработчики региональных решений в сфере управления охотхозяйственными отношениями

Только 25% субъектов РФ имеют свои РИС

Компания-разработчик	Продукт	Количество регионов, использующих решение
КРАФТ СИСТЕМЗ	АИС Госохотреестр	2: ЯНАО, Нижегородская обл.
АО БАРС Груп	ГИС Охотоправление	1: Новосибирская обл.
АУ ЮНИИ ИТ	Охота +	1: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
ИП Водопьянов	ГИС Охотнадзор	1: Липецкая обл.
ООО Смарт Консалтинг	Digit Вис Охота	10: Алтайский край, Амурская область, Брянская область, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Карелия, Томская область, Республика Саха-Якутия, Вологодская область, Мурманская область
Информационные системы и сервисы (ИСиС)	ИС.СОКОЛ	7: Республика алтай, Сахалинская область, Курганская область, Забайкальский край, Республика Северная осетия, Республика Ингушетия, Кемеровская область
ООО Фокском	ИС Охотуправление	Тюменская область

# Базовый функционал существующих решений

## По выдаче охотбилетов

Функционал	Поддерживающие функционал вендоры	Масштабы внедрения функционала (от 1 до 5, где 1 – это единичный опыт регионов, 5 – все регионы)
Автоматизирован процесс выдачи и аннулирования охотбилета (ОБ) (проверки действительности паспорта и прописки – наличия (отсутствия) судимости, проверка фотографии)	КРАФТ СИСТЕМЗ БАРС Груп ЮНИИИТ ИП Водопьянов	1 1 1 1
Передача сведений в региональную Витрину данных	Смарт Консалтинг ИСИС	2 2
Сервис интеграция с ГИС ГМП (проверка в процессе оказания услуг наличия сведений о платежах госпошлины, отправка начислений на оплату госпошлины, запрос на поиск по данным плательщика оплаченного сбора за пользование объектами животного мира)	БАРС Груп Смарт Консалтинг ИП Водопьянов	1 2 1

# Базовый функционал существующих решений

## По выдаче разрешений

Функционал	Поддерживающие функционал вендоры	Масштабы внедрения функционала (от 1 до 5, где 1 – это единичный опыт регионов, 5 – все регионы)
Автоматизация процесса выдачи разрешений на добычу охот ресурсов: <ul style="list-style-type: none"><li>• проверки охотничьего билета на предмет действительности (региональный уровень);</li><li>• проверки необходимости оплаты сбора за пользование;</li><li>• проверки оплаты госпошлины;</li><li>• проверки места получения разрешения</li></ul> Ведение учета сведений о сезонах и квотах, необходимых для автоматической обработки заявок	КРАФТ СИСТЕМЗ БАРС Груп ЮНИИ ИТ Смарт Консалтинг ИП Водопьянов ИСиС	2 1 1 2 1 2
Выдача разрешения на использование объектов животного мира.	БАРС Груп Смарт Консалтинг ИП Водопьянов	1 2 1
Распределение разрешений на добычу охотничьих ресурсов(лотерея, жеребьевка)	БАРС Груп Смарт Консалтинг	1 2
Отчет (отметка) о добыче охотничьих ресурсов и объектов животного мира, в установленный срок	Смарт Консалтинг БАРС Груп	2 1

# Базовый функционал существующих решений

## Мониторинг охотресурсов и охотнадзор

Функционал	Поддерживающие функционал вендоры	Масштабы внедрения функционала (от 1 до 5, где 1 – это единичный опыт регионов, 5 – все регионы)
Модуль централизованного учета и хранения данных - Охотхозяйственный реестр. Выдача выписок. <b>Мониторинг охот ресурсов и среды обитания</b>	КРАФТ СИСТЕМЗ	2
	БАРС Груп	1
	Смарт Консалтинг	2
	ИП Водопьянов	1
Модуль АКД - проверка нарушений в сфере охоты (офлайн/онлайн)	Смарт Консалтинг	1
<b>Отчетность и Аналитика</b>	КРАФТ СИСТЕМЗ	2
	БАРС Груп	1
	ЮНИИИТ	1
	Смарт Консалтинг	2
	ИП Водопьянов	1

# Основные проблемы использования существующих решений и существующие вызовы в сфере оцифровки деятельности органов власти

Получение охотбилета(+аннулирование)

Вызовы / проблемы	Краткое описание стоящих перед отраслевыми ведомствами проблем и вызовов
Отсутствие возможности проверки получения охотбилета в др. регионе	Гражданин может иметь несколько охотбилетов и при аннулировании в одного субъекте в других остаются действительны
Отсутствует правовое регулирование актуализации реестра ОБ (аннулирование или признание недействительности)	Если умер или имеет несколько ОБ
Потеря/порча бумажного охотбилета	Необходимость получения нового. Отсутствие цифрового ОБ
Необходимость загрузки фото на ЕПГУ	Фото может не соответствовать требованиям
Необходимость очных посещений ведомств	Для получения охотбилета
Получение недостоверной информации по СМЭВ или получение не в срок (свыше 5 дней)	БД МВД не полные и не актуальные – отказ при не подтверждении сведений. Необходимость аннулирования выданного ОБ



# Новый функционал, который должен быть реализован в рамках создания решения на Гостехе

## Цели

## Необходимый для разработки новый функционал

Выдача Единого цифрового охотбилета

Модуль «охот.билет» на ЕПГУ в цифровом виде

Создание единого реестра охотбилета

Формирование единого реестра охотбилета в ФГИС Охота и витрины

Формирование и наполнение цифрового профиля

Интеграция РИС с ФГИС Охота - ЕПГУ

Сервис взаимодействия с реестром льгот (биотехнические мероприятия, распределение квот для льготников)

Интеграция с реестром льгот

Создание единой точки входа по информированию об услуге

Охотник на ЕПГУ со всей необходимой информацией. Таргетированный поиск, ролевая модель

Исключение человеческой ошибки ввода данных, необходимость фото

Получение данных из цифрового профиля, ведение реестра коренных малочисленных народов

Исключение отказов по причине отсутствия актуальной информации в СМЭВ

Реализация 100%-й актуализации данных в БД в МВД, ФНС

# Основные проблемы использования существующих решений

## Разрешение на добычу охотничьих ресурсов

Вызовы / проблемы	Краткое описание стоящих перед отраслевыми ведомствами проблем и вызовов
Необходимость очных посещений ведомств	Для предъявления ОБ, выданного в др. субъекте. Для получения бумажного разрешения Для сдачи отчетности (корешок)
Отсутствует напоминания о необходимости сдачи отчета по добыче охотресурсов	Охотник обязан представить отчет иначе он будет привлечен к админ.ответственности
На ЕПГУ в форме МСЗУ по разрешению отсутствует возможность настройки сезонов охоты и количества особей охотресурсов	Необходимо постоянно корректировать справочник охотресурсов. Охотник не видит на ЕПГУ начала сезона и не имеет возможности внести кол-во особей
На ЕПГУ в форме МСЗУ отсутствует возможность выбора конкретного МФЦ	Необходимость созвона с заявителем
Отсутствие возможности оплаты сбора на ЕПГУ и подтверждения оплаты	Необходимо охотнику подтверждать оплату лично
Отсутствует карта с отображением границ охотугодий и охотресурсов и квоты в них	Нет единой точки получения информации для охотника

# Новый функционал, который должен быть реализован в рамках создания решения на Гостехе

## Цели

## Необходимый для разработки новый функционал

Предоставление информации о доступных ресурсах по регионам/участкам

Витрина данных по охотугодьям и охотресурсам

Однократный ввод информации

Автоматическая выгрузка данных и формирование отчетов (ЕМИСС, ГАСУ, ГИС Охота)

Исключение личного посещения ведомства

Автоматизированная обработка заявления и реестровая модель выдачи результата

Повышение достоверности данных

Интеграция с ЕГР ЗАГС, МВД (по судимости), СЦУО Росгвардии.  
Экстраполяция на основе БД. ИИ с учетом архивных данных.

Планирование, регулирование численности

Аналитика на основе данных. Представление трех вариантов развития событий (негативный, оптимистичный, позитивный)

Исключение ошибок и неточности должностных лиц, прозрачности операций

Расчет квот в электронном виде (в разрезе вида, территории, периода)

Инструмент для охотников по фиксации добычи охотресурса

Мобильное приложение, доработка ЛК ЕПГУ

# Основные проблемы использования существующих решений и существующие вызовы в сфере оцифровки деятельности органов власти

Мониторинг охотничьих ресурсов и Охотнадзор

Вызовы / проблемы	Краткое описание стоящих перед отраслевыми ведомствами проблем и вызовов
Отсутствие единой электронной базы охотресурсов	
Отсутствие инструмента планирования, регулирования численности и распространения охотресурсов	
Отсутствие возможности проверки наличия нарушений в других регионах	При нарушении в одном субъекте не передается информация в другие субъекты
Отсутствие инструментов для инспекторов по проведению проверок	Инспекторы не имеют возможности в офф-лайн режиме осуществить проверку по выданным разрешениям, ОБ и нарушениям. Отсутствие электронного чек-листа. Непрозрачность проверки.
Отсутствие единой связки ОБ- разрешения-отчет-нарушения/ограничения	
Отчеты в Минприроды РФ	Трудозатраты на подготовку отчетов

# Новый функционал, который должен быть реализован в рамках создания решения на Гостехе

Цели	Необходимый для разработки новый функционал
Проверка наличия электронного ОБ, разрешения	Мобильное приложение для инспекторов (+офф-лайн режим): Загрузка данных об охотниках, охотбилете, выданном разрешении на добычу, о нарушениях охотником. Предъявление Qr-кода проверки
Уменьшение временных затрат на оформление КНМ	Формирование задания для Инспекторов/Плана проверки/Приказа Формирование Акта проверки/Протокола
Получение данных по аналитике КНМ	Аналитика по результатам КНМ. Ведение модели рисков/тепловых карт о нарушениях
Получение информации о загрузке Инспекторов Онлайн	Аналитика по результатам исполнения заданий, по работе/загрузке Инспекторов

# Примерная стоимость оценки стоимости реализации, внедрения и поддержки нового решения

Компания-разработчик	Целевой реализуемый функционал	Примерная стоимость доработки существующего решения (без использования платформы Гостех)	Примерная стоимость внедрения в 1 регионе	Примерная стоимость поддержки в 1 регионе
АО БАРС Груп	ФГИС Охотнадзор	50 млн	0,5 млн	0,5 млн
АО БАРС Груп	ФГИС Охота (все сервисы)	200 млн	1,5 млн	1 млн
КРАФТ СИСТЕМЗ	Доработка одного сервиса	20-30 млн	0,7 млн	0,3 млн
ИП Водопьянова	Доработка всех сервисов	20 млн	2,8 млн	1 млн.
КРАФТ СИСТЕМЗ	Доработка всех сервисов	80-90 млн	2 млн	1,5 млн
АУ ЮНИИИТ	ФГИС ОХОТА+	70 млн	3 млн	0,70 млн.
Смарт Консалтинг	Digit Вис Охота (все сервисы)	112 млн	3 млн	1 млн
Информационные системы и сервисы	Доработки базового решения под все сервисы	90 млн	1,7 млн	1,4 млн

# Регионы, которые готовы выступить в качестве пилотов для внедрения новых решений

Компания-разработчик	Регионы, которые готовы выступить пилотами для внедрения целевого решения
ИП Водопьянов	Липецкая область, Челябинская область
АО БАРС Групп	Новосибирская область
Смарт Консалтинг	Республика Саха (Якутия)
АУ ЮНИИИТ	Ханты-Мансийский АО
Информационные системы и сервисы (ИСиС)	Кемеровская область и Забайкальский край
ООО Фокском	Тюменская область

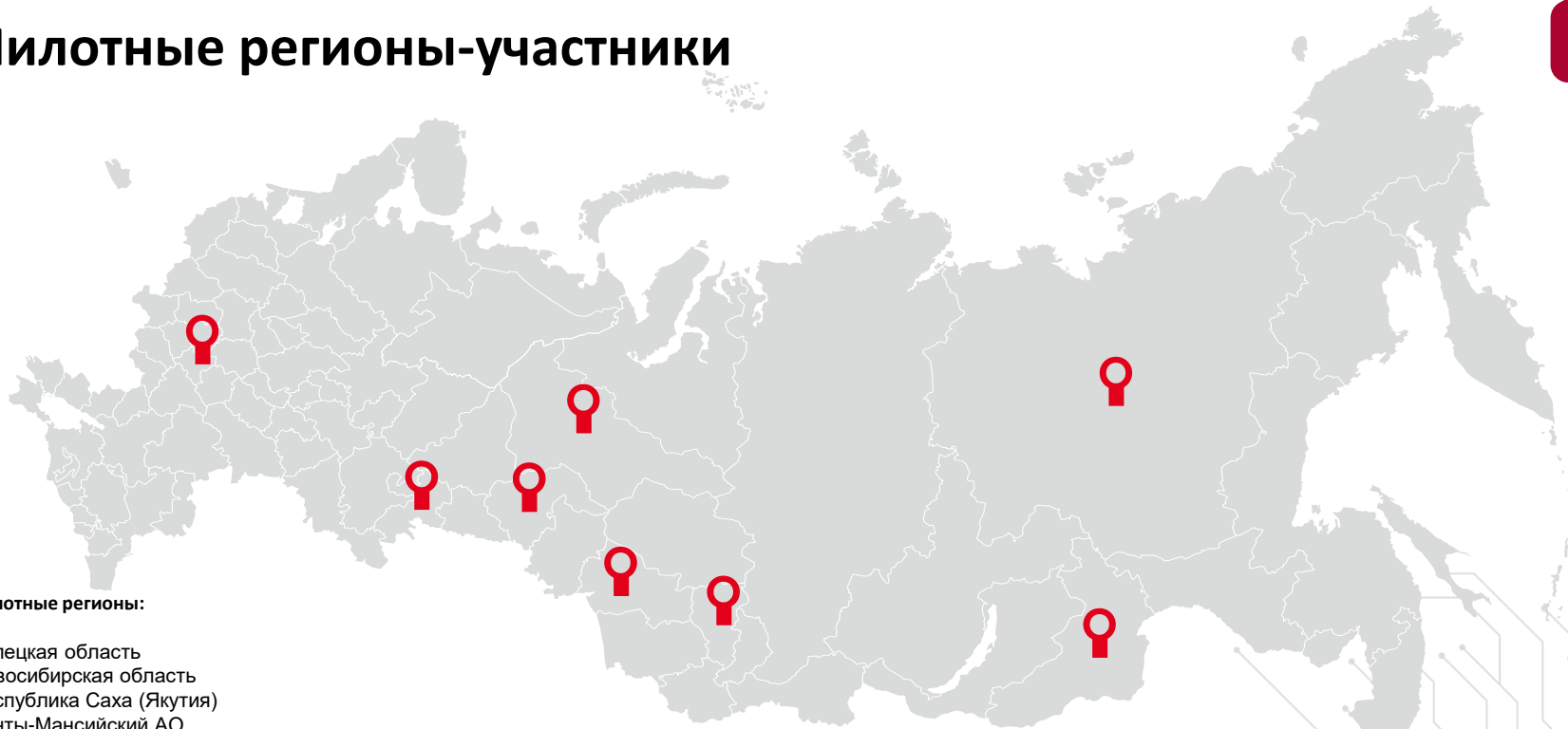


Всероссийский форум | Калуга

**ЦИФРОВАЯ  
ЭВОЛЮЦИЯ**

Пилотные регионы по сервису «Охота»

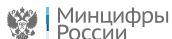
## Пилотные регионы-участники



**Пилотные регионы:**

Липецкая область  
Новосибирская область  
Республика Саха (Якутия)  
Ханты-Мансийский АО  
Челябинская область

Работает на



10–11 августа 2023 г.