



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



РОСАТОМ

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕГИОН» НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

15 августа 2023



УЛУЧШЕНИЯ ПО 13 НАПРАВЛЕНИЯМ

(Перечень в ред. от 23.06.2023)

ЗАПЛАНИРОВАНО 32:

РЕАЛИЗОВАНО 16:

В РАБОТЕ 16:

ЭКОЛОГИЯ - 5

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – 6

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ – 5

ПРОИЗВОДСТВО – 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 3

СОЦИАЛЬНЫЙ СЕКТОР – 2

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – 2

ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ – 2

ГОРОДСКАЯ СРЕДА – 1

ИНФРАСТРУКТУРА – 1

ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – 1

СТРОИТЕЛЬСТВО – 1

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД - 1



ЭКОЛОГИЯ - 2

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – 2

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ – 5

ПРОИЗВОДСТВО – 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 2

СОЦИАЛЬНЫЙ СЕКТОР – 2

ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – 1

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД - 1

ЭКОЛОГИЯ - 3

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – 4

ПРОИЗВОДСТВО – 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 1

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – 2

ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ – 2

ГОРОДСКАЯ СРЕДА – 1

ИНФРАСТРУКТУРА – 1

СТРОИТЕЛЬСТВО – 1



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СОПРОВОЖДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН И ДОАБОРТНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

❖ Срок реализации проекта: 28.11.2022 – 15.07.2023

❖ Этап реализации проекта: закрепление результатов и закрытие проекта

Показатель	Было 01.2023	Цель 06.2023	Стало 06.2023
Увеличение количества отказов женщин от прерывания беременности	15%	20%	24,6%
Создание единой службы репродуктивного выбора	0	1	1

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Низкий процент отказов (15%) женщин от прерывания беременности
2. В негосударственных медицинских организациях доабортное консультирование не осуществляется

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Обучены психологическому доабортному консультированию **47 специалистов**
2. В государственных медицинских организациях открыты кабинеты медико-социальной помощи (**21 кабинет из 23**)
3. Организована единая служба репродуктивного выбора «Счастье в тебе»
4. Заключены соглашения с негосударственными медицинскими организациями о направлении на консультирование в центр «Счастье в тебе» (с 13 клиниками из 19)



Оптимизация процесса гос. услуги по предоставлению льготы на проезд при оплате проезда транспортной картой

❖ **Срок реализации проекта:** 13.10.2022 - 31.08.2023

❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Цель 01.2024	Стало 07.2023
ВПП предоставления услуги, рабочих дней	44	33	27
Сокращение количества личных обращений граждан в МФЦ, раз	2	1	1
Сокращение количества документов, необходимых для предоставления гос. услуги, штук	5	3	2
Сокращение административных процедур по регламенту, штук	5	4	4

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Срок предоставления льготной карты – **44 дня**
2. В период высокой сезонности - **до 300 заявлений в день** (при максимальной выработке 63 заявления в день на 1 оператора)
3. Необходимость **дважды** обращаться в МФЦ **лично**
4. Подача **5** документов и **их копий** в бумажном виде
5. Излишние процедуры по административному регламенту

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Разработан стандарт работы оператора, сокращены сроки ожидания **до 7 р.д.**
2. Заключены соглашения с образовательными учреждениями, проведена балансировка персонала, выравнена нагрузка операторов, три оператора обрабатывают **120 - 150 заявок в день**
3. Подача заявления через ЕПГУ, визит в МФЦ осуществляется **1 раз**
4. Автоматическая загрузка данных из ЕСИА (кроме справки из школы)
5. Исключена 1 административная процедура



Полный перевод услуги «Принятие решения о предоставлении права заготовки древесины и подготовки проекта договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» в электронный вид на портал ЕПГУ

Показатель	Было 01.2023	Цель 08.2023	Стало 08.2023
ВПП принятия решения о предоставлении права заготовки древесины и подготовки проекта договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, дней	30	15	15
ВПП на подготовку 1 договора, мин.	60	30	22

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. **Превышение нормативных сроков** для принятия решения о предоставлении права заготовки древесины и подготовки проекта договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд **в 2 раза**
2. **Трудоемкие и множественные, выполняемые вручную операции** сотрудниками ОИВ и лесничеств – **6 операций**

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Отводы оцифрованы и погружены в ГИС «УЛФ», организован полуавтоматический режим распределения древесины
2. Создана программа ГИС «Управление лесным фондом», прием заявлений граждан осуществляется из потоков ЕПГУ, МФЦ, операции по рассмотрению заявлений проводятся в одной системе, заменив 5 разрозненных устаревших ПО и 6 ручных операций
3. Автоматизирована возможность выстраивания очередности по времени подачи заявлений в ЕПГУ, МФЦ
4. Организован приоритетный подход к льготным категориям граждан при рассмотрении заявлений



Полный перевод услуги «Распределение разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях» в электронный вид на портал ЕПГУ

Показатель	Было 01.2023	Цель 08.2023	Стало 08.2023
ВПП распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов, дней	20	5	5
ВПП подготовки и формирования разрешения, мин.	5,5	1,8	1,8

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Превышение нормативных сроков распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов **в 4 раза**
2. Высокая загрузка сотрудников ОИВ и лесничеств (**77 разрешений в день**)
3. Живая очередь **из 1500 заявителей в первые 3 дня** приема заявлений на услугу, спекуляции на продаже места в очереди
4. Отсутствие возможности у заявителя, не имеющего доступ в Интернет, видеть статус своего обращения

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Создана и внедрена ГИС «Охотуправление», автоматизированы процедуры: приём заявлений граждан из потоков ЕПГУ, рассмотрение заявлений и распределения разрешений на выдачу охотничьих ресурсов, а также формирования бланка разрешений
2. Эргономично организованы и укомплектованы рабочие места ОИВ и лесничеств
3. Организован прием заявлений из ЕПГУ в ГИС «Охотуправление» в любое удобное для заявителя время
4. Рассылка СМС извещений заявителям через оператора мобильной связи по реестрам с номерами телефонов с использованием шаблона уведомления

Оптимизация процесса работы регионального оператора с дебиторской задолженностью по договорам с потребителями услуги по вывозу ТКО

❖ **Срок реализации проекта: 15.12.2022 – 31.12.2023**

❖ **Этап реализации проекта: реализация плана мероприятий**

Показатель	Было 01.2023	Цель 01.2024	Стало 07.2023
Доля потребителей физических лиц имеющих задолженность от общего кол-ва потребителей (свыше 1 000 рублей)	14%	10%	12,8%
Доля потребителей юридических лиц имеющих задолженность от общего кол-ва потребителей (свыше 10 000 рублей)	11%	8%	14%
Наличие договоров с коллекторами	нет	да	да
Объем дебиторской задолженности, переданной на взыскание коллекторам	0 млн руб.	не менее 130 млн руб.	10 млн руб.

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Ежегодный **прирост дебиторской задолженности**
2. Непрозрачность структуры миграции дебиторской задолженности потребителей ТКО перед ГП КО «ЕКОО»
3. Отсутствие структуры управленческой отчетности (внутренней и для учредителя), позволяющей объективно оценивать и контролировать эффективность работы с дебиторской задолженностью

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Проведен эксперимент по подаче исполнительных листов напрямую в банки, на основе результатов внесены изменения в бизнес-процессы по взысканию дебиторской задолженности
2. Выявлен объем дебиторской задолженности, некорректно начисленной по результату работы с информацией, полученной от Почты России
3. Определен объем дебиторской задолженности к взысканию
4. Заключен договор с коллекторским агентством на взыскание 10 млн руб. дебиторской задолженности

Оптимизация процесса выбора перечня финансовых инструментов доступных в деятельности ГП КО «ЕСОО»

- ❖ Срок реализации проекта: 01.12.2022 – 31.08.2023
- ❖ Этап реализации проекта: реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Цель 08.2023	Стало 07.2023
Скорость получения кредита	2 дня	1 день	2 дня
Использование нового финансового инструмента - лизинг	нет	да	да

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Отсутствие комплексного подхода к выбору контрагентов, предоставляющих финансовые инструменты предприятию
2. Непрозрачность метода подбора и принятия решений по выбору финансовых инструментов и контрагентов
3. Отсутствие прозрачного процесса обмена информацией с финансовыми организациями в процессе определения финансового потенциала предприятия для расчета коммерческих предложений на предоставление финансовых инструментов
4. Отсутствие понимания учредителя финансового потенциала предприятия

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

Проведен анализ финансовых инструментов от ТОП-7 банков с целью выявления новых финансовых инструментов, ранее не использовавшихся на предприятии



Оптимизация порядка взаимодействия между Правительством Калининградской области и операторами связи при выдаче (продлении) разрешений на размещение сооружений связи на объектах, находящихся в государственной и/или муниципальной собственности

❖ Срок реализации проекта: 15.12.2022 – 15.11.2023

❖ Этап реализации проекта: реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Стало 08.2023
Время протекания процесса, дней	164	94
Количество подключенных базовых станций за год, штук	10	готовимся к тиражированию проекта
Наличие регламента по взаимодействию	нет	регламент отработан на пилоте

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Перегрузки в работе сетей связи
2. Неудовлетворённость населения услугами связи
3. Неоднородный уровень сервиса в различных населенных пунктах
4. Отсутствие регламента взаимодействия

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Упрощено взаимодействие администрации г. Калининграда и операторов связи за счет оптимизации внутренних процессов
2. Определены места в г. Калининграде для размещения опор
3. Места размещения опор двойного назначения визуализированы на публичном геопортале г. Калининграда

Оптимизация процесса оказания государственной услуги по выдаче «Социального сертификата»

- ❖ Срок реализации проекта: 01.12.2022 – 31.08.2023
- ❖ Этап реализации проекта: реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Цель 08.2023	Стало 08.2023
ВПП на 1 сертификат, мин.	17	9	9
Количество граждан, получивших услугу с 1 раза, %	50	70	65
Доля дублирующих заявлений от общего числа, %	35	20	0

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. 17 минут на обработку заявки на получение одного сертификата, визуальная проверка данных заявителя
2. 20% заявок граждан направляются на доработку
3. 35% дублирующих подач заявлений гражданами, нет уведомления гражданина о принятии заявки

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Услуга предоставляется через ЕПГУ, внедрена интеграция системы «Контингент» для проверки учащихся в ручном режиме
2. Автоматизирован процесс подгрузки сведений из личного кабинета для российских документов, поля заполняются автоматически
3. Разработана и размещена на сайте Министерства по культуре и туризму Калининградской области инструкция по заполнению формы на сайте ЕПГУ, ответы на часто задаваемые вопросы, графики поездок
4. Проведена рекламная компания в СМИ и социальных сетях о запуске программы



ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

- ❖ **Срок реализации проекта:** 16.01.2023 – 31.12.2023
- ❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий
- ❖ **Итоговая цель проекта:** разработка и внедрение стандарта «бережливое строительство» для объектов, строящихся на территории Калининградской области

Показатель	Было 01.2023	Стало 08.2023
Понимание окончания сроков строительства	Нет	Да
Критический путь сооружения объекта	Нет	Да
Сравнение плановых и фактических показателей	Нет	Да
Реализация плана мероприятий по достижению требуемого уровня	Нет	Да
Разработка единого стандарта управления бережливого сооружения объектов строительства в Калининградской области	Нет	Да

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Низкая культура производства на строительных площадках
2. Низкий уровень планирования работ и закупки материально-технических ресурсов

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Проведено картирование текущего состояния процесса
2. Проработаны прогнозные смещения и пути оптимизации вхождения в целевой график
3. Определен критический путь окончания строительства работ
4. Организован мониторинг выполнения работ по критическому пути
5. Организовано и проведено вводное обучение
6. Организована работа с проблемами
7. Организована работа с инфостендами на объектах





Оптимизация процесса организации морских перевозок между Калининградской областью и основной территорией Российской Федерации

- ❖ **Срок реализации проекта:** 16.01.2023 – 31.12.2023
- ❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель		Было 01.2023	Цель 12.2023
Сокращение сроков от момента подачи заявки на отправку груза до погрузки его на судно, суток		60	30
Сокращение сроков проведения погрузочно-разгрузочных работ, часов	сухогруз	70-120	24
	паром	21-27	12
Модернизация системы подачи заявок на перевозку грузов		0	0
Создание системы ранжирования грузов по приоритетности		0	1

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Формирование долгосрочных очередей на перевозку накатных транспортных средств на пароммах
2. Непрозрачная система электронной очереди (отсутствие критериев определения приоритетности грузов, отсутствие билетов на паром)
3. Длительность погрузки генеральных грузов, в том числе в связи с ситуативным принятием решения о их размещении капитаном судна

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Благодаря проведенным процессам хронометрирования работ на пароммах и сухогрузах выявлены проблемные участки
2. Улучшение системы подачи/приема заявок

Гармонизация процессов транспортирования ТКО и уборки мест накопления ТКО в г. Калининграде

❖ **Срок реализации проекта:** 01.12.2022 – 20.12.2023

❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Цель 01.2024	Стало 07.2023
доступ Администрации ГО г. Калининград в выделенный слой ГИС «Окружающая среда»	нет	да	нет
порядок взаимодействия Администрации г. Калининграда, МПР и ЕСОО при создании, изменении и удалении контейнерных площадок в МО г. Калининград	нет	да	нет
Время внесения изменений в реестр контейнерных площадок ГИС «Окружающая среда», ней	7	1	7

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Некорректные данные программы ГИС «Окружающая среда»
2. Отсутствие координации действий по устранению захламления контейнерных площадок с представителями управляющих компаний ЖКХ и администрации городского округа «Город Калининград»
3. Отсутствие единого «золотого перечня» мест накопления ТКО

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Разработаны критерии отнесения контейнерной площадок к категории «плохой»
2. Составлен реестр «плохих» контейнерных площадок, требующих повышенного внимания
3. Заведен роль-слой в ГИС ОС по г. Калининграду
4. Сформирован перечень пользователей ГИС ОС администрации г. Калининграда
5. Трижды в день формируется аналитический отчет вывоза ТКО с «плохих» площадок



ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ВЫВЕСОК) И ЛИКВИДАЦИЯ УКАЗАННЫХ НАРУШЕНИЙ В ГОРОДЕ КАЛИНИНГРАДЕ

❖ **Срок реализации проекта:** 01.01.2023 – 29.12.2023

❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель	Было 01.2023	Цель 01.2024	Стало 07.2023
Сокращение времени на выявление и устранение нарушений в отношении рекламных конструкций	142	73	67
Выявление и устранение информационных конструкций (вывесок), размещенных с несоблюдением требований к их установке	0	500	143
Снижение количества выявленных рекламных конструкций с истекшим сроком размещения	93%	50%	*
Увеличение количества согласования размещения рекламных конструкций	50%	75%	*

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Длительный процесс выявления и устранения нарушений
2. Отсутствие планирования работы по выявлению и устранению информационных конструкций (вывесок), размещенных с несоблюдением требований
3. Длительный процесс получения сведений от ОМВД, налоговой инспекции о месте регистрации собственника рекламной конструкции
4. Отсутствует информирование собственников рекламных конструкций об истечении срока действия разрешения

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Организовано планирование работы по выявлению и устранению информационных конструкций (вывесок), размещенных с несоблюдением требований к их установке
2. Организовано информирование собственников рекламных конструкций об истечении выданных ранее разрешений на установку рекламных конструкций (за 1 месяц), путем звонков на телефонный номер, указанный в заявке
3. Запланированы обсуждения по внесению изменений в НПА



Оптимизация процесса логистики и сортировки поступающих посылок в Калининградский магистральный сортировочный центр

❖ **Срок реализации проекта:** 14.02.2023 – 30.11.2023

❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель	Было 02.2023	Стало 08.2023	Цель 11.2023
ВПП обработки 1 вагона, минут	960	620	576
Выработка на 1 оператора (РПО), кол-во позиций на человека /час (среднее)	200	220	260

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Стандартизация процесса сортировки и приёма почты
- Внедрение системы 5С на всех операциях потока
- Организация системы визуального управления – производственный анализ
- Ремонт железнодорожного тупика № 16
- Увеличение штата и изменении графика работы таможенного поста

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Ручной разнос посылок по цеху сортировки
2. Сложное планировочное решение здания МСЦ
3. Частый выход из строя оборудования
4. Несогласованность графика работы МСЦ и ОПС
5. Непрогнозируемый объем вагона, некалиброванная почта
6. Недостаточная вовлеченность сотрудников в процесс, несовершенная система мотивации

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Проведен хронометраж всех операций по загрузке вагона
2. Организована перестановка на участке сортировки
3. Скорректирован технологический процесс сортировки с учетом новой планировки
4. Разработаны инструкции по приему ПО
5. Проведено обучение сотрудников методике 5С
6. Организован Инфоцентр



Оптимизация процесса логистики и сортировки исходящих посылок из Калининградского магистрального сортировочного центра

- ❖ **Срок реализации проекта:** 14.02.2023 – 30.11.2023
- ❖ **Этап реализации проекта:** реализация плана мероприятий

Показатель	Было 02.2023	Стало 08.2023	Цель 11.2023
Время протекания процесса (загрузка 1 вагона), мин.	330	198	150
Выработка на одного оператора (РПО), количество позиций/чел/час среднее	200	220	260

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Стандартизация процесса сортировки и приёма почты
- Внедрение системы 5С на всех операциях потока
- Организация системы визуального управления – производственный анализ
- Ремонт железнодорожного тупика № 16
- Увеличение штата и изменение графика работы таможенного поста

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Ручной разнос посылок по цеху сортировки
2. Сложное планировочное решение здания МСЦ
3. Частый выход из строя оборудования
4. Несогласованность графика работы МСЦ и ОПС
5. Непрогнозируемый объем вагона, некалиброванная почта
6. Недостаточная вовлеченность сотрудников в процесс, несовершенная система мотивации

ПРОВЕДЕННЫЕ УЛУЧШЕНИЯ

1. Проведена работа по аудиту техники и оборудования серверной КМСЦ
2. Уточнено количество распечатываемых форм и экземпляров документов, посчитано в твёрдом выражении, сколько экономится времени и бумаги
3. Проводится уборка на рабочих местах
4. Согласован график обработки почтовых вагонов по станции Калининград-Пассажи́рский на 2023 год
5. Направлено письмо о введении в эксплуатацию железнодорожного тупика № 16



РАБОТОДАТЕЛЬ

Требования к новым
компетенциям



ВУЗ-СУЗ

Обучение тому, что
будет востребовано



Квалифицированный
специалист

Гарантия
трудоустройства

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗ/СУЗ - РАБОТОДАТЕЛЬ

!!! ВАЖНО



- ✓ УЧАСТИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ
КАДРОВ
- ✓ СО СТОРОНЫ ВУЗОВ И СУЗОВ
ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ
ПОД ТРЕБОВАНИЯ
РАБОТОДАТЕЛЯ

ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



АВТОТОР

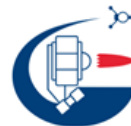
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



БФУ



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ФАКЕЛ

ОПЫТНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО



GS
GROUP

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ



КМИПИ

- ГБУ КО ПОО «Гусевский политехнический техникум»
- ГБУ КО ПОО «Технологический колледж»
- ГБУ КО ПОО «Прибалтийский судостроительный техникум»
- ГБУ КО ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

ENCORE
PV GROUP



РОСАТОМ



ГАЗПРОМ
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2023 ГОД

Определение потребностей в
квалифицированных кадрах

- **Анализ** фактических и прогнозных **потребностей работодателей** в квалифицированных кадрах
- **Определение дефицита** специалистов технических профессий
- Мониторинг трудоустройства выпускников

Развитие системы подготовки
трудовых ресурсов системы
подготовки трудовых ресурсов

- **Определение потребности в создании бюджетных мест** для обучения **по программам технического профиля**
- Заказ промышленных предприятий на подготовку кадров с учётом специфики их производства
- Оценка соответствия образовательных программ требованиям работодателей
- **Участие предприятий в образовательном процессе,** создание производственно-учебных площадок

Популяризация технических
профессий

- **Дни открытых дверей на предприятиях** для детей и их родителей
- **Чемпионат профессионального мастерства** среди работников предприятий, с привлечением молодёжи
- **Информирование о потребностях предприятий** в квалифицированных кадрах



УЧАСТИЕ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

Органы исполнительной власти Калининградской области

<i>Аппарат Правительства Калининградской области</i>	122	27%
<i>Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области</i>	112	25%
<i>Министерство финансов Калининградской области</i>	107	24%
<i>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области</i>	106	24%

Аппарат Правительства Калининградской области

<i>Контрольно-административное управление Правительства Калининградской области</i>	224	50%
<i>Правовое управление Правительства Калининградской области</i>	200	45%
<i>Управление государственной службы и кадровой работы Правительства Калининградской области</i>	141	32%





ПРОЦЕССЫ



ТОП-5 НАПРАВЛЕНИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:

Разработка и согласование НПА	231	52%
Получение информации	181	41%
Подготовка и согласование проектов исходящих документов	153	34%
Отчёты	130	29%
Работа с обращениями граждан	116	26%

ТОП-5 ПРОБЛЕМ:

- ❖ Большое количество этапов согласований
- ❖ Бумажный документооборот при наличии СЭД
- ❖ Большое количество виз
- ❖ Длительное согласование
- ❖ Сжатые сроки





18 УЧАСТНИКОВ ЗАЯВИЛИСЬ НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ

- ❖ Министерство здравоохранения Калининградской области
- ❖ Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
- ❖ Министерство образования Калининградской области
- ❖ Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области
- ❖ Министерство социальной политики Калининградской области
- ❖ ГКУКО «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»
- ❖ Администрация МО «Гусевский городской округ»
- ❖ ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»
- ❖ Аппарат Правительства Калининградской области
- ❖ Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области
- ❖ Министерство по муниципальному развитию и внутренней политике Калининградской области
- ❖ Министерство сельского хозяйства Калининградской области
- ❖ Министерство градостроительной политики Калининградской области
- ❖ Министерство молодежной политики Калининградской области
- ❖ Министерство регионального контроля (надзора) Калининградской области
- ❖ Служба государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области
- ❖ Служба по государственному регулированию и тарифам Калининградской области*
- ❖ АО «ОКБ «ФАКЕЛ»

* - новый участник проекта



**29 проектов
по 9 направлениям**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И
МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

СОЦИАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ОБРАЗОВАНИЕ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Повышение качества государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства»

Оптимизация процесса внесения в ЕГРН сведений об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей

Оптимизация процесса выдачи выписки из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Оптимизация процесса предоставления услуг и сервисов в электронном виде в секторе пользовательского сопровождения

Оптимизация процесса передачи в собственность граждан занимаемых ими жилых помещений жилищного фонда (приватизация жилищного фонда)

Оптимизация процесса принятия на учет граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях

Оптимизация процесса дистанционного информирования заявителей в ГКУ КО «МФЦ»



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Оптимизация процесса разработки и согласования правовых актов в Правительстве Калининградской области

Совершенствование процесса выдачи задания и разрешения на проведение работ по сохранению культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Оптимизация процесса проверки отчетности грантополучателей по результатам грантового конкурса для детских и молодежных общественных объединений

Оптимизация процесса разработки и согласования правовых актов и протоколов в Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области



СОЦИАЛЬНЫЙ СЕКТОР

Оптимизация процесса признания гражданина безработным от момента подачи резюме до получения статуса безработного гражданина

Оптимизация процесса «Предоставление ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком «Почетный донор России» в проактивном режиме

Оптимизация процесса присвоения звания «Ветеран труда»

Оптимизация процесса инвентаризации мест погребения (кладбищ) на территории МО Гвардейский муниципальный округ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Оптимизация процесса взаимодействия поликлинического отделения и стационара круглосуточного пребывания в ГБУЗ «ЦГКБ»

Оптимизация процесса записи пациентов на забор крови в процедурном кабинете поликлинического отделения ГБУЗ «ГБ № 2»

Оптимизация процесса документооборота при направлении пациентов на исследования в ГБУЗ «ГБ № 3»

ОБРАЗОВАНИЕ

Улучшение процессов организации школьного питания обучающихся начальных классов в городских и сельских школах



ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Оптимизация (Повышение качества) процесса проведения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах

Оптимизация процесса тарифного регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения

Совершенствование системы поиска тарифных решений и протоколов на сайте

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Оптимизация процедуры проведения общественных обсуждений (публичных слушаний) по вопросам градостроительной деятельности

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Оптимизация процесса субсидирования производства молока в сельскохозяйственных организациях, КФХ, включая ИП и граждан, ведущих ЛПХ, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»



ПРОИЗВОДСТВО

OGSB
Oil & Gas Systems Baltia

Повышение эффективности
процесса производства
блоков технологических (БТ)

Повышение эффективности
процесса подготовки ТКП и
планового бюджета проекта

Повышение эффективности
процесса работы лаборатории
контроля качества



ФАКЕЛ
ОПЫТНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Оптимизация процесса
«чистой» сборки
в АО «ОКБ «Факел»

Оптимизации процесса
подготовки специалистов
в АО «ОКБ «Факел»



КРИТЕРИИ:



ВОВЛЕЧЁНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА

РЕГУЛЯРНОСТЬ ВСТРЕЧ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

СВОЕВРЕМЕННОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ
ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОЕКТУ

СВОЕВРЕМЕННОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



РОСАТОМ

О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕГИОН» В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ