

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

№ п/п	Наименование инновационных технологий, продуктов, услуг, научных исследований, в разработке и внедрении которых есть потребность у соответствующих организаций	Краткое описание проблемы, обуславливающей необходимость разработки и внедрения инновационных технологий, продуктов, услуг, проведения научных исследований	Наименование организаций, у которых есть потребность во внедрении инновационных технологий, продуктов, услуг, проведения научных исследований (адрес, телефон, e-mail, Ф.И.О., должность контактного лица)
1	2	3	4
<b>Промышленный и топливно-энергетический комплекс</b>			
1	Повышение износостойкости деталей горно-шахтного оборудования	Износостойкость деталей горно-шахтного оборудования из-за нестабильного качества существующей термообработки	АО «Шахта «Интауголь» 169840 г. Инта, ул. Южная, 1 Генеральный директор: Булатов Андрей Владимирович Тел.: 8 (82145) 7-22-65, факс 8 (82145) 7-64-20 E-mail: <a href="mailto:mail@intaugol.com">mail@intaugol.com</a>
2	Изготовление пластиковых высоконапорных труб	Металлические трубы при использовании подвержены коррозии, недолговечны, металлоемки, при монтаже – большие трудозатраты	АО «Шахта «Интауголь» 169840 г. Инта, ул. Южная, 1 Генеральный директор: Булатов Андрей Владимирович Тел.: 8 (82145) 7-22-65, факс 8 (82145) 7-64-20 E-mail: <a href="mailto:mail@intaugol.com">mail@intaugol.com</a>

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

3	Обогащение и брикетирование шламов	На складах и в шламонакопителях ГОФ в настоящее время находится около 2 млн. т. угольного шлама. В целях получения дополнительного продукта необходима разработка и внедрение проекта обогащения и брикетирования угольного шлама	АО «Шахта «Интауголь» 169840 г. Инта, ул. Южная, 1 Генеральный директор: Булатов Андрей Владимирович Тел.: 8 (82145) 7-22-65, факс 8 (82145) 7-64-20 E-mail: <a href="mailto:mail@intaugol.com">mail@intaugol.com</a>
4	Разработка и внедрение систем оперативного контроля качества угля	Недостаточен оперативный контроль зольности при отгрузке угля, невозможно нормализовать качество отгружаемого угля, т.е. производить его отгрузку с допустимой зольностью. Существующее оборудование не позволяет выявлять технологические нарушения в режиме реального времени и оперативно проводить технологические мероприятия по улучшению качества угля	АО «Шахта «Интауголь» 169840 г. Инта, ул. Южная, 1 Генеральный директор: Булатов Андрей Владимирович Тел.: 8 (82145) 7-22-65, факс 8 (82145) 7-64-20 E-mail: <a href="mailto:mail@intaugol.com">mail@intaugol.com</a>
5	Разработка технологии получения полукокса при термической переработке угля	Получение из энергетического угля более качественного продукта с возможным использованием его в качестве: - технологического топлива в различных металлургических и обжиговых процессах; - углеродного сорбента при очистке питьевой воды; - полуфабриката при производстве гранулированного и формованного полукокса для металлургии и производства бездымного бытового топлива (брикетов и гранул); - сырья при производстве карбюраторов, водоугольных суспензий, применяемых при термических процессах, на оборудовании, работающем на дизельном топливе и мазуте (асфальтобетонные заводы и т.п.)	АО «Шахта «Интауголь» 169840 г. Инта, ул. Южная, 1 Генеральный директор: Булатов Андрей Владимирович Тел.: 8 (82145) 7-22-65, факс 8 (82145) 7-64-20 E-mail: <a href="mailto:mail@intaugol.com">mail@intaugol.com</a>
6	Технология комплексного	Технология, которая обеспечивает комплексное	АО «ЯрегаРуда»

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

	хлорирования кремнисто-титановых концентратов.	использование кремнисто-титанового сырья Ярегского месторождения, позволяет значительно расширить продуктовую линейку, проектируемого горно-химического комплекса, производить инновационные импортозамещающие продукты: аэросил, органокремнеземы и в перспективе - сырьё для получения металлического титана и поликристаллического кремния	169309 г. Ухта, пр. Космонавтов, 23 Генеральный директор: Власенко Виктор Иванович Тел.: 8 (8216) 721559 Факс: 8 (8216) 721312 E-mail: <a href="mailto:office@yaregaruda.ru">office@yaregaruda.ru</a>
7	Инновационные технологии получения продуктов комплексной переработки кремнисто-титановых концентратов: нандиоксида титана, аэросила, органокремнеземов.	В настоящее время в России полностью отсутствует промышленное производство продуктов, планируемых ОАО «ЯрегаРуда» к выпуску (аэросил, органокремнеземы), в т. ч., нанодисперсных оксидов титана и кремния. Работают только опытные производства, выпускающие нанопорошки объемами, не превышающими десятков килограммов. В то же время, по аналитическим данным, наноразмерные диоксиды титана и кремния – это самые востребованные неуглеродные наноматериалы наряду с оксидом алюминия, по тем же данным, рост потребностей промышленности только в нанопорошках двуокиси титана и кремния будет расти в ближайшие годы на 100%	<b>ОАО «ЯрегаРуда»</b> 169309 г. Ухта, пр. Космонавтов, 23 Генеральный директор: Власенко Виктор Иванович Тел.: 8 (8216) 721559 Факс: 8 (8216) 721312 E-mail: <a href="mailto:office@yaregaruda.ru">office@yaregaruda.ru</a>
<b>Агропромышленный комплекс</b>			
8	Внедрение (тиражирование) ресурсосберегающей технологии выращивания картофеля по методу профессора Санкт-Петербургского аграрного университета Калинина А.Б.	В целях ускорения освоения заброшенных сельскохозяйственных угодий, снижения трудовых и материальных затрат, минимализации междурядной обработки почвы при производстве картофеля и, как следствие, снижения себестоимости его производства.	<b>Организации агропромышленного комплекса республики</b>
9	Разработка и внедрение новых многокомпонентных высокопродуктивных злаково-бобовых агроценозов для	Одной из принципиальных проблем современного сельского хозяйства является сужение разнообразия генетических ресурсов сельскохозяйственных видов и, как следствие, неготовность к новым вызовам	<b>Организации агропромышленного комплекса республики</b>

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

	решения проблем кормопроизводства	меняющихся условий окружающей среды. Актуальным становится разработка интенсивных технологий производства кормов на основе использования новых видов и сортов кормовых растений, что позволит увеличить объемы и качество заготавливаемых кормов для животноводства.	
10	Создание технологии и выполнение ресурсной оценки современного состояния пастбищных угодий северного оленя в Республике Коми	В целях сохранения и развития северного оленеводства, стабилизации поголовья северных оленей, эффективного использования кормовых ресурсов оленьих пастбищ, необходимо решение проблемы, связанной с созданием методологической основы проведения современной инвентаризации состояния пастбищных угодий северного оленя на территории Республики Коми с использованием технологий спутникового мониторинга. Обработка современных мультиспектральных и радиолокационных космоснимков высокого разрешения позволит разработать алгоритмы, значительно увеличивающие информативность и снижающие себестоимость землеустроительных работ, намеченных для выполнения в оленеводческих хозяйствах Республика Коми.	<b>Организации оленеводческой отрасли</b>

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

11	Строительство (реконструкция) животноводческих помещений для содержания крупного рогатого скота с применением новых технологий и оборудования	Практика показывает, что основной прирост продукции животноводства в республике происходит за счет организаций АПК, реконструировавших своё производство, либо построивших новые животноводческие помещения с использованием современных технологий содержания, кормления и доения крупного рогатого скота. В целях дальнейшего наращивания поголовья крупного рогатого скота и увеличения объемов производства продукции молочного животноводства необходимо продолжить реконструкцию и строительство животноводческих помещений с применением робототехники и современной автоматизации производства.	<b>ООО «Пригородный»</b> , 167014, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 425 Реализация проекта по строительству животноводческой фермы на 1200 голов КРС с роботизированной системой доения и управления стадом «LELY ASTRONAUT A4» (Голландия)
<b>Строительный комплекс</b>			
15	Технология производства рабочих элементов из эпоксидных композитов для строительных высоконагруженных конструкций	Использование ориентированно упрочненных стеклопластиков вместо металлической арматуры для изготовления рабочих элементов бетонных высоконагруженных конструкций обеспечит улучшение ряда эксплуатационных характеристик (уменьшение теплотерь при эксплуатации зданий и сооружений, упрочнение строительных конструкций с одновременным снижением их общего веса, отсутствие коррозии, снижение себестоимости продукции и уменьшение затрат на транспортные и монтажные работы).	<b>ООО «Композит-Сервис»</b> 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Индустриальная 1/5, тел.: (8212) 214-244 E-mail: kompozit@bk.ru Директор: Фурсов Лев Валентинович
<b>Медицина. Здравоохранение</b>			
16	Создание Единой информационной системы здравоохранения Республики Коми в соответствии с Концепцией создания единой государственной	Информационные системы в здравоохранении проектируются и разрабатываются децентрализованно, в условиях отсутствия единой методологии, а потому не позволяют рассматривать и анализировать деятельность системы здравоохранения в целом. Используемые прикладные системы не позволяют в	<b>Министерство здравоохранения Республики Коми</b> 167981, г. Сыктывкар, ул. Ленина, дом 73, телефоны: 284-003, 284-002, 284-007 факс-284-003, 284-005 E-mail: minzdrav@mz.rkomi.ru

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

<p>информационной системы в сфере здравоохранения согласно приказа МЗСР РФ от 28.04.2011г №364, Концепцией информатизации здравоохранения Республики Коми на период 2011-2020 годы, программой Модернизации здравоохранения Республики Коми на 2011-2012 годы, утвержденной Постановлением Правительства РК от 28.03.2011 № 87</p>	<p>полной мере обеспечить поддержку решений актуальных задач как в области управления отраслью, так и в области непосредственного оказания населению медицинской помощи.</p> <p>В Республике Коми проводятся мероприятия по внедрению Региональной информационно-аналитической медицинской системы здравоохранения Республики Коми (РИАМСЗ РК) в «пилотных» учреждениях здравоохранения. До конца 2017 года планируется внедрить РИАМСЗ РК во всех государственных учреждениях здравоохранения Республики Коми, Министерстве здравоохранения Республики Коми, предоставить доступ к системе ТФОМС по Республике Коми, страховым медицинским компаниям.</p> <p>Реализация проекта РИАМСЗ РК позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- осуществлять запись к врачу в электронном виде с использованием как ЕПГУ. Так и РПГУ (в перспективе);</li><li>- формировать электронную медицинскую карту пациента;</li><li>- облегчить труд медицинских работников при заполнении медицинской документации;</li><li>- получать разные виды информации, отчетности за любой промежуток времени в оперативном порядке;</li><li>- формировать выгрузки счетов-реестров для оплаты ТФОМС и СМО по используемым видам помощи;</li><li>- осуществить интеграцию с федеральными сервисами «Паспорт МО» (ПМО), «Регистр медперсонала» (РМР), «Федеральная электронная регистратура» (ФЭР), «Интегрированная электронная медицинская карта» (ИЭМК);</li><li>- перевести медицинский документооборот из бумажного формата в электронный</li></ul>	<p><a href="http://www.minzdrav.rkomi.ru">www.minzdrav.rkomi.ru</a></p>
--	---	---

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

<p>17</p>	<p>Создание Единой системы телемедицинских консультаций Республики Коми в соответствии с приоритетным проектом: «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий», утвержденному Протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 г. № 9</p>	<p>Создание Единой системы телемедицинских консультаций Республики Коми (далее - ЕСТК РК, Система).          Единая система телемедицинских консультаций Республики Коми – это телемедицинская система, базирующаяся на инфокоммуникационной платформе. Инфокоммуникационная платформа - это совокупность технических решений и стандартов, определяющих архитектуру телекоммуникационной сети, в которой будет функционировать ЕСТК РК.          Инфокоммуникационный сегмент Системы должен создаваться как территориально распределенная среда, развивающаяся во времени по составу функций и по территориальному охвату. Ядро Системы должно базироваться на единых форматах и протоколах сбора, передачи и интеграции данных. Архитектура системы должна обеспечивать адаптивное развитие структуры и функционала Системы как части жизненного цикла Системы.          Основные функции и возможности ЕСТК РК:          - инвентаризация и организация учета всех высокотехнологичных ресурсов здравоохранения;          - информационная поддержка оказания медицинских услуг, включая поддержание и использование единой электронной карты пациента;          - логистика телемедицинских услуг;          - транспортно-поисковая платформа на сети узлов формирования информационных ресурсов.          «Авторизация» медиков и пациентов;          - автоматизированная тематическая обработка данных высокотехнологичного медико-диагностического оборудования;          - сбор и «электронное документирование» данных диагностического и лабораторного оборудования.</p>	<p><b>Министерство здравоохранения Республики Коми</b>          167981, г. Сыктывкар, ул. Ленина, дом 73,          телефоны: 284-003, 284-002, 284-007          факс-284-003, 284-005          E-mail: minzdrav@mz.rkomi.ru  <a href="http://www.minzdrav.rkomi.ru">www.minzdrav.rkomi.ru</a></p>
-----------	--	--	---

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- навигационное обеспечение. Поддержание системы геопространственных данных;</li> <li>- реализация технологий управления ресурсами Системы, включая контроль за своевременностью технического обслуживания и проведением метрологических проверок используемого оборудования;</li> <li>- обеспечение использования Системы для информационной поддержки в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- предоставление информационно-справочных услуг, применение дистанционного обучения;</li> <li>- обеспечение защиты персональных и конфиденциальных данных. Защита от кибератак.</li> </ul>	
18	<p>Создание Единой информационной системы здравоохранения Республики Коми в соответствии с Концепцией создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения согласно приказа МЗСР РФ от 28.04.2011г №364, Концепцией информатизации здравоохранения Республики Коми на период 2011-2020 годы, программой Модернизации здравоохранения Республики Коми на 2011-2012 годы, утвержденной Постановлением Правительства РК от 28.03.2011 № 87</p>	<p>Информационные системы в здравоохранении проектируются и разрабатываются децентрализованно, в условиях отсутствия единой методологии, а потому не позволяют рассматривать и анализировать деятельность системы здравоохранения в целом. Используемые прикладные системы не позволяют в полной мере обеспечить поддержку решений актуальных задач как в области управления отраслью, так и в области непосредственного оказания населению медицинской помощи.</p> <p>В Республике Коми проводятся мероприятия по внедрению Региональной информационно-аналитической медицинской системы здравоохранения Республики Коми (РИАМСЗ РК) в «пилотных» учреждениях здравоохранения. До конца 2017 года планируется внедрить РИАМСЗ РК во всех государственных учреждениях здравоохранения Республики Коми, Министерстве здравоохранения Республики Коми, предоставить доступ к системе ТФОМС по Республике Коми, страховым</p>	<p><b>Министерство здравоохранения Республики Коми</b>          167981, г. Сыктывкар, ул. Ленина, дом 73,          телефоны: 284-003, 284-002, 284-007          факс-284-003, 284-005          E-mail: minzdrav@mz.rkomi.ru  <a href="http://www.minzdrav.rkomi.ru">www.minzdrav.rkomi.ru</a></p>



**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

		<p>медицинским компаниям.</p> <p>Реализация проекта РИАМСЗ РК позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять запись к врачу в электронном виде с использованием как ЕПГУ. Так и РПГУ (в перспективе);</li> <li>- формировать электронную медицинскую карту пациента;</li> <li>- облегчить труд медицинских работников при заполнении медицинской документации;</li> <li>- получать разные виды информации, отчетности за любой промежуток времени в оперативном порядке;</li> <li>- формировать выгрузки счетов-реестров для оплаты ТФОМС и СМО по используемым видам помощи;</li> <li>- осуществить интеграцию с федеральными сервисами «Паспорт МО» (ПМО), «Регистр медперсонала» (РМР), «Федеральная электронная регистратура» (ФЭР), «Интегрированная электронная медицинская карта» (ИЭМК);</li> <li>- перевести медицинский документооборот из бумажного формата в электронный</li> </ul>	
<b>Экология. Охрана окружающей среды. Развитие минерально-сырьевой базы. Геоинформационные системы.</b>			
19	Современное серверное оборудование и программное обеспечение геоинформационных систем для Регионального банка цифровой геологической информации Республики Коми	Невозможность бесперебойной обработки информации и обеспечения государственных структур геолого-геофизической информацией, необходимой для осуществления мониторинга выполнения геологоразведочных работ, лицензионных соглашений, создания условий для возмещения запасами объемов добычи углеводородного сырья.	<b>ООО «Тимано-Печорский Научно-исследовательский Центр»</b> 169300, г. Ухта, ул.Первомайская, д.45 info@tpnic.ru Балахнов Александр Сергеевич , и.о. директора т/ф (8-82147)-5-09-54, приемная 5-15-02
20	Современная автономная газовая котельная	Огромные затраты денежных средств на отопление. Одно из пяти направлений модернизации России, озвученных президентом Российской Федерации в ежегодном послании к федеральному собранию 2009 года - повышению энергоэффективности.	<b>ООО «Тимано-Печорский Научно-исследовательский Центр»</b> 169300, г. Ухта, ул.Первомайская, д.45 info@tpnic.ru Балахнов Александр Сергеевич – и.о. директора

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

21	<p>Технологии, связанные со сбором, утилизацией, переработкой различных видов отходов производства и потребления, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отработанных шин;</li> <li>- макулатуры;</li> <li>- ртутьсодержащих отходов;</li> <li>- медицинских отходов</li> </ul>	<p>В целях приведения ситуации с отходами производства и потребления в соответствие с требованиями природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства; минимизации негативного воздействия отходов на окружающую среду; создания благоприятных условий проживания для населения Республики Коми разработаны программные документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) долгосрочная республиканская целевая программа «Обращение с отходами производства и потребления в Республике Коми (2012-2016 годы)», утвержденная Постановлением Правительства Республики Коми от 30.09.2011 г. № 425 (далее – Программа);</li> <li>2) Государственная программа Республики Коми «Воспроизводство и использование природных ресурсов и охрана окружающей среды», утвержденная Постановлением Правительства Республики Коми от 28.09.2012 г. № 414;</li> <li>3) Концепция по обращению с отходами производства и потребления в Республике Коми, утвержденная Распоряжением Правительства Республики Коми от 16.10.2012 г. № 408-р;</li> <li>4) целевые муниципальные программы по обращению с отходами производства и потребления.</li> </ol> <p>Для создания эффективной системы управления отходами в Республике Коми требуется решение таких задач, как например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение современных экологически ориентированных технологий в области обращения с отходами, в том числе организация системы раздельного сбора;</li> <li>- максимальное вовлечение отходов в хозяйственный оборот;</li> </ul>	<p>тел/ф: (8-82147)-5-09-54, приемная 5-15-02</p> <p><b>Органы местного самоуправления муниципальных образований городских округов и муниципальных районов.</b></p> <p><b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми</b>          167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а          Телефон: (8212) 24-55-88          E-mail: mprrk@rkomі.ru</p>
----	--	---	---

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

		<p>- привлечение средств частных инвесторов в целях создания высокотехнологичной перерабатывающей инфраструктуры отходов;</p> <p>- оптимизация расходов бюджетов всех уровней на реализацию мероприятий по обращению с отходами производства и потребления.</p>	
22	Информационная система «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира»	<p>В целях обеспечения ведения Красной книги Республики Коми необходимо осуществлять сбор данных об объектах растительного и животного мира. Создание эффективного инструмента ведения банка данных объектов растительного и животного мира, позволит усовершенствовать процедуру сбора и анализа данных об объектах животного и растительного мира, рекомендуемых к занесению в Красную книгу Республики Коми, в том числе об их распространении, среде обитания (произрастания), образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению осуществляется в результате выполнения государственными органами исполнительной власти, научно-исследовательскими и другими организациями своих функций, а также при проведении необходимых исследований.</p>	<p><b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми</b> 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а Телефон: (8212) 292-000 E-mail: <a href="mailto:minpr@minpr.rkomi.ru">minpr@minpr.rkomi.ru</a> Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми Полшведкин Роман Викторович.</p> <p><b>ГБУ Республики Коми «Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»</b> 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а Телефон: (8212) 21-44-08 E-mail: <a href="mailto:oopt@minpr.rkomi.ru">oopt@minpr.rkomi.ru</a> Директор ГБУ РК «Центр по ООПТ» Ермаков Александр Алексеевич.</p>
23	Информационная система в области водных отношений («Водопользование РК»)	<p>В настоящее время информация о состоянии водных объектов, качестве поверхностных вод, водопользователях, водопотреблении и водоотведении на территории РК находится в ведении различных организаций, служб и ведомств (Коми ЦГМС, Отдел водных ресурсов по РК Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов, Министерство природных ресурсов</p>	<p><b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми</b> 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а Телефон: (8212) 292-000 E-mail: <a href="mailto:minpr@minpr.rkomi.ru">minpr@minpr.rkomi.ru</a> Мартынец Лилия Федоровна - начальник управления экологической экспертизы, водных и</p>

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

		<p>РК и др.). Отсутствует возможность получения максимально полной информации по географическому принципу (на объект, территорию). Предлагаемая для разработки информационная система обеспечит получение полных сведений по водному объекту (расположение, наименование, наличие водопользователей), а также качественных и достоверных графических материалов для подготовки документации по выдаче решений и договоров на право пользования водным объектом.</p>	<p>земельных отношений</p> <p><b>ГБУ Республики Коми «Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»</b>          167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а          Телефон: (8212) 21-44-08          E-mail: <a href="mailto:oopt@minpr.rkomi.ru">oopt@minpr.rkomi.ru</a>          Директор ГБУ РК «Центр по ООПТ» Ермаков Александр Алексеевич.</p>
24	<p>Информационная система для ведения мониторинга водных объектов, включая мониторинг берегов и дна водных объектов («Мониторинг водных объектов РК»)</p>	<p>В настоящее время мониторинг водных объектов на территории РК осуществляется различными организациями, служб и ведомств (Коми ЦГМС, Отдел водных ресурсов по РК Двинско-Печорского БУ Федерального агентства водных ресурсов, Министерство природных ресурсов РК и др.). Результаты мониторинга часто бывают малодоступны для дальнейшего их использования в целях управления охраной водных объектов и предупреждения возможных неблагоприятных последствий воздействия вод ввиду их разрозненности по организациям-исполнителям, разнообразия форматов представления (в бумажном виде, в различных форматах электронных документов и т.д.). Отсутствует возможность получения максимально полной информации по географическому принципу (на объект, территорию). Предлагаемая для разработки информационная система позволит своевременно получать фактический материала о деформациях речных русел и пойм, водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов и режимов их использования,</p>	<p><b>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми</b>          167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а          Телефон: (8212) 292-000          E-mail: <a href="mailto:minpr@minpr.rkomi.ru">minpr@minpr.rkomi.ru</a>          Мартынец Лилия Федоровна - начальник управления экологической экспертизы, водных и земельных отношений</p> <p><b>ГБУ Республики Коми «Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования»</b>          167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Интернациональная, 108а          Телефон: (8212) 21-44-08          E-mail: <a href="mailto:oopt@minpr.rkomi.ru">oopt@minpr.rkomi.ru</a>          Директор ГБУ РК «Центр по ООПТ» Ермаков Александр Алексеевич.</p>

**Информация о потребностях организаций, действующих на территории Республики Коми, в новейших технологиях, продуктах, услугах, проведении научных исследований**

		гидротехнических сооружений,, а также оперативно осуществлять оценку прогноза возможных неблагоприятных последствий воздействия вод в целях принятия своевременных мер по их предупреждению.	
--	--	--	--