



Ядерные технологии в «Сколково» стр. 2



Экономика рециклинга стр. 3



ВЗЖБИ — лидер Владимирской стройиндустрии стр. 3



О запретных сроках на зимовальных ямах стр. 4

ОКА

Общественная
Просветительская
Экологическая
Газета

№5
ноябрь
2012 г.

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ, ЭКОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

Чистый воздух, экология и электромобили – вот к чему мы стремимся. Межрегиональное экологическое движение «Ока» является инициатором и интегратором прихода электромобилей на наши улицы. Для продвижения электромобилей в России в августе 2013 года будет проводиться Экологическое ралли «Чистая энергия».

Проект является победителем регионального этапа Всероссийского конкурса социально-значимых проектов «Со-Действие» в 2011 году.

В Оргкомитет ралли поступают вопросы о целях и задачах проекта, условиях проведения мероприятий. Сегодня мы отвечаем на некоторые из них.

**EcoRa
2013**

Вопрос: В чем актуальность и новизна проекта?

Ответ: Человечество вступает в эру электротранспорта.

Электромобили становятся наиболее приемлемой альтернативой современным автомобилям с двигателями внутреннего сгорания (ДВС).

Электромобили – это не только транспорт будущего, это уже реальность сегодняшнего дня. Лучшим автомобилем 2011 года признан электромобиль Nissan Leaf.

На Московском Международном Автомобильном Салоне, проходившем в МВЦ «Крокус Экспо» с 29 августа по 10 сентября 2012 года, все производители, в том числе и АВТОВАЗ, представили свои модели электромобилей.

Ведущие страны и компании мира ускоренно решают законодательные, технологические и организационные вопросы прихода электромобилей на наши улицы.

Целью Экологического ралли «Чистая энергия» является улучшение экологии российских мегаполисов, других городов и крупных населенных пунктов, основных автомагистралей, и сохранение среды обитания населения России.

Задачей Экологического ралли «Чистая энергия» является пропаганда и поддержка прихода в Россию электромобилей, как экологически наиболее безопасного и чистого транспорта 21 века.



Концепция проекта, его целевые установки, масштаб решаемых проблем, состав участников и другие вопросы Экологического ралли «Чистая энергия» впервые реализуются в России, имеют уникальный характер.

Практическая реализация проекта направлена на обеспечение авангардной роли России в создании экологически чистого мира.

Вопрос: По оценкам экспертов,



к 2050 году весь транспорт мира будет электрическим. Начиная формироваться новый грандиозный рынок электрической энергии. Откуда мы возьмем столько электроэнергии?

Ответ: Сегодня Россия является мировым лидером в производстве экологически безопасных атомных реакторов. Наша страна располагает технологиями замкнутого ядерного топливного цикла, что делает атомную энергетику практически безотходной и гарантированно обеспечивает атомные станции топливом на многие столетия. Себестоимость производства электроэнергии на АЭС намного ниже, чем на станциях, где используется углеводородное сырье, тем более на солнечных батареях и ветроустановках. Таким образом, стоимость перевозки пассажиров и грузов на электротранспорте также будет существенно ниже, чем сегодня на автомобилях с ДВС.

Вопрос: Бюджет страны в значительной степени формируется от добычи нефти и газа. Куда мы их денем, если транспорт будет электрическим, а большую долю электроэнергии будем производить

[Продолжение на 2 странице](#)

Говорят в России две беды: дураки и дороги. На самом деле беда одна – тупой коррумпированный чиновник, который создает все остальные проблемы. По подсчетам газеты «Аргументы и Факты» сегодня в России более 6 миллионов чиновников, в том числе 2,4 млн. в федеральных структурах и 3,6 млн. в региональных и муниципальных.



Все миллионы «кабинетных» людей находятся на балансе государства.

В истории России ни разу не проводили анализ эффективности работы чиновников: кто чем занимается, насколько эта работа вообще нужна.

«РОБОТ – ЧИНОВНИК» или как управлять Россией

В XVII в. государевых людей было около 15 тысяч на всю страну. Начиная с Петра I управленцы в России множатся. Неоднократно предпринимавшиеся сверху попытки сократить аппарат проваливались самими же чиновниками и оканчивались неуда-



чей. Уникальные возможности новых информационных технологий также не используются, что признает бывший Президент РФ Д.А. Медведев: «У нас нет никакого «электронного правительства», все это химера».

Однако ситуация скоро изменится. Группа экономистов-математиков, выпускников МГУ им.М.В. Ломоносова ведет разработку Государственной информационной системы «Роботчиновник» (ИСРЧ), которая позволит полностью избавиться от чиновников муниципального и регионального уровня и существенно сократить численность федеральных управленцев. Проект предполагает качественное изменение всей системы организации власти и принятия решений. На всей территории страны должны действовать единые законы, нормы, социальные стандарты. Современные информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) позволяют гражданам напрямую принимать решения по всем вопросам развития поселений и территорий, и очень эффективно влиять на принятие законов и других решений на общегосударственном уровне.

Таким образом, ИСРЧ реализует следующие основные цели:

- оптимизация предоставления правительственных услуг населению и бизнесу;
- повышение степени участия всех избирателей в процессах руководства и управления страной;
- поддержка и расширение возможностей самообслуживания граждан;
- рост технологической осведом-

ленности и квалификации граждан;

- снижение воздействия фактора географического местоположения.

Во главе угла функционирования ИСРЧ – обеспечение прав и законных интересов, стандартов и качества жизни Гражданина. Каждый гражданин России, где бы он ни проживал, должен иметь соответствующее стандартам равное бюджетное обеспечение, возможность пользоваться в равной мере социальной (в том числе образовательной и медицинской), коммуникационной и культурно-досуговой инфраструктурой.

В будущем ИСРЧ с системой «одно-

[Продолжение на 4 странице](#)

ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В «СКОЛКОВО»



К концу 2012 года статус участников ядерного кластера инновационного центра «Сколково» приобретут 25-30 компаний.

Часть из них, предоставившая наиболее интересные проекты, получит грантовое финансирование от фонда.

Кластер ядерных технологий развивается по пяти различным направлениям, таким как ядерная наука, радиационные технологии, создание новых материалов, высокоточное и специальное приборостроение, а также технологии управления жизненным циклом, в частности моделирование сложных технологических объектов и систем. Как и все кластеры «Сколково», подразделение ядерных технологий, старается в равной мере осваивать

и научные, и коммерческие проекты.

Ядерный кластер «Сколково» обращен как на задачи развития ядерной энергетики, так и на трансфер ядерных технологий в другие отрасли, рассказал Исполнительный директор кластера ядерных технологий Денис Ковалевич:

«В «Сколково», поскольку мы говорим о проектах, которые могут реализовывать небольшие в основном коллективы, в достаточно короткие сроки и за гораздо более умеренные финансовые ресурсы, нас интересуют только те технологии, которые могут быть применены в секторах рынка, не являющихся монополюльно занятыми крупнейшими компаниями ядерной энергетики».

Особенное внимание в последнее время во всем мире уделяется технологиям, которые связаны с завершающей стадией жизни ядерного топлива и атомных станций. После трагедии на атомной электростанции «Фукусима-1» в Японии по всему миру вырос спрос на новые качественные способы ликвидации радиоактивных отходов, загрязнений, а также вывода из эксплуатации сложных объектов, будь то ядерный реактор или завод по производству топлива.



Помимо этого направления, в числе очень перспективных можно назвать радиационные технологии, пояснил Денис Ковалевич: Самый яркий пример в этом секторе – это продукты ядерной медицины, изотопы и изготавливаемые на их базе препараты, техника по диагностике онкологических или кардиологических заболеваний. Другие способы применения радиационных технологий – это системы безопасности, нахождения взрывчатых веществ и оружия. Технологии эти применяются и в экологии – для очистки газов, для стерилизации отходов, в том числе медицинских. Сегодня в мире рынок радиационных технологий совокупно составляет порядка 20-25 милли-

ардов долларов в год, это достаточно приличный объем, чтобы внутри него шло технологическое развитие и появлялись новые проекты. В России для этого есть задел – в «Сколково» уже ведется работа по нескольким проектам».

Среди других интересных и перспективных проектов кластера – производство новых материалов с заданными свойствами, например, разного рода композитов.

Большинство разработок в ядерном кластере являются междисциплинарными, идущими на стыке с другими направлениями работы «Сколково»: медицина, Интернет, космос, энергетика. С кластером ядерных технологий уже сотрудничают лидеры атомной отрасли из Европы и США. Например, компания Siemens сформировала в России специальное научно-исследовательское подразделение, которое в числе первых получило статус участника ядерного кластера «Сколково». Его задача произвести новый прибор – микроволновый генератор на базе твердотельных диодов. Такие устройства применяются для создания сложных научных приборов, радаров и различной медицинской техники. Разработку Siemens ведет вместе с Новосибирским институтом ядерной физики Российской академии наук. Планируется, что до конца года столь же тесные контакты и партнерские отношения будут налажены с французскими, японскими и корейскими компаниями.

*По материалам
пресс-службы «Сколково»*

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ, ЭКОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

Продолжение. Начало на 3 странице

на атомных станциях?

Ответ: Еще Д.И. Менделеев говорил, что сжигать природный газ то же самое, что топить ассигнациями. Ископаемые углеводороды являются ценнейшим сырьем для глубокой химической переработки и производства огромного ассортимента товаров, так необходимых населению и в других отраслях экономики. Потребности в этой продукции и в России, и мире огромные, поэтому спрос и цены на ископаемые углеводороды будут устойчиво повышаться.

Вопрос: В чем преимущества Экологического ралли «Чистая энергия»?

Ответ: Преимуществом данного проекта является то, что:

—Экологическое ралли «Чистая энергия» реализует новейшие мировые тенденции в экологии, энергетике и транспорте;

—Концепция ралли привлекательна для инновационных предприятий и экологических организаций, объединяющих молодых ученых и исследователей;

—Экологическое ралли «Чистая энергия» будет проводиться ежегодно, что позволяет вносить в него соответствующие изменения и совершен-

ствования.

Вопрос: Кто Ваши союзники и противники?

Ответ: В рамках реализации проекта, Экологическое движение «Ока» сотрудничает в ведущих российских компаниями и организация-



ми: ГК «Росатом», ГК «Роснано», Фонд «Сколково», ОАО «Русский сверхпроводник», ОАО «МОЭСК», МВЦ «Крокус Экспо», «Нижегородская ярмарка», Правительство РФ.

В Экологическом ралли «Чистая энергия» будут принимать участие электромобили, произведенные компаниями, осуществляющими свою деятельность в России.

Определенное непонимание проекта возможно со стороны нефтегазовых компаний, коррумпированных чиновников и прочего нефтегазового лобби, производителей автомобилей с ДВС, которые свалили в Россию устаревшие технологии и превратили нашу страну в свалку, а наши города и дороги в дугубки.

Вопрос: Когда и где будет проходить ралли?

Ответ: Первое Экологическое рал-

ли «Чистая Энергия» планируется провести с 25 по 29 августа 2013 года по маршруту: Москва – Владимир – Нижний Новгород – Москва, с промежуточными остановками в Покрове, Коврове, Дзержинске.

В ходе ралли будут проводиться экологические, тестовые и другие исследования. В каждом населенном пункте будут проходить встречи с властями и населением, демонстрация возможностей и экологической безопасности электромобилей, пресс-конференции, тестовые и испытательные заезды, сбор подписей в поддержку электромобилизации России. Во Владимире и Нижнем Новгороде пройдут фестивали электромобилей.

Старт и финиш Экологического ралли «Чистая энергия» пройдут на МВЦ «Крокус Экспо».

Вопрос: Каковы основные этапы реализации проекта Экологического ралли «Чистая энергия»?

Ответ: До конца 2012 года мы должны сформировать Оргкомитет ралли, утвердить бюджет, а также Положение, Регламент и другие нормативные документы. С января по июль 2013 года будут решаться все технические, информационные и другие организационные вопросы проведения ралли. Непосредственное проведение ралли – конец августа.

В общей сложности в экологическом ралли «Чистая энергия» будут участвовать 350 человек, представляющих 27 организаций и компаний из России и 7 других стран мира, имеющих

в России свои подразделения: Франции, Германии, Италии, Японии, Кореи, Китая и США.

Проект будет реализовываться на территории г. Москвы, а также Московской, Владимирской и Нижегородской областей.

Вопрос: Каких результатов Вы ожидаете от проведения экологического ралли «Чистая энергия»?

Ответ: Результатом Экологического ралли «Чистая энергия» станет ускорение решения органами власти всех уровней и гражданским обществом России законодательных, технологических и организационных вопросов прихода электромобилей на наши улицы.

Экологическое ралли «Чистая энергия» будет проводиться в России впервые. Проект продвигает новые приоритеты в экологии, энергетике, транспорте, образе жизни людей. Существуют риски недооценки и непонимания новых мировых тенденций со стороны российских властей, традиционного бизнес сообщества, широких слоев населения.

Направить Россию на путь экологического развития можно, только объединив усилия властей всех уровней, общественных организаций, СМИ, российских инновационных структур и компаний.

Приглашаем всех к сотрудничеству!
Контактная информация:
тел./факс (49234)4-05-33,
E-mail: ecora2013@inbox.ru

ВЗЖБИ – лидер Владимирской стройиндустрии

Владимирский завод железобетонных изделий уже 45 лет работает в строительном бизнесе. Становление предприятия пришлось на советское время. Но и в современных рыночных условиях предприятие продолжает успешно развиваться, осваивать новую продукцию, внедрять новейшие технологии. Линия по выпуску изделий сборно-монолитного каркаса не уступает аналогам ведущих европейских производителей. На базе этой технологии предприятие выпускает 3-х этажные колонны общей высотой 12 м., ригели от 2,2 м. до 15 м. для жилищного и общественно-бытового строительства. Освоен выпуск конструкций и изделий для универсальной, так называемой «Белорусской» архитектурно-строительной системы.

В настоящее время завод располагает мощностью по производству сборного железобетона в объеме



90 тыс.м³ в год, фундаментных блоков – 40 тыс.м³, товарных бетонов – 50 тыс.м³, кладочных и известковых растворов в объеме 20 тыс.м³.

Продукция и услуги предприятия востребованы не только во Владимирской области, но и во всем Центральном федеральном округе. ОАО «ВЗЖБИ» входит в рейтинг 120 лучших предприятий стройиндустрии, награжден дипломами Госстроя России, в 2010 году завод был включен в Национальный Реестр «Ведущие промышленные предприятия России».

В 2012 году ВЗЖБИ вошел в Кластер атомной энергетики в Нижнем Новгороде. Стать поставщиком на строительные объекты атомной энергетики – это огромная ответственность и большая честь для любой компании.

«Мы приложим все усилия, чтобы наша продукция отвечала всем требованиям атомных проектов по качеству и уровню надежности», – говорит генеральный директор ОАО ВЗЖБИ Н.А. Карасев.

Вступление в КАЭНН является важным этапом повышения конкурентоспособности предприятия и открывает для него новые перспективы.

Е. Тарасенко

Экономика рециклинга



Проблема организации и развития системы переработки (рециклинга) и захоронения твердых бытовых отходов (ТБО) по-прежнему остается одной из наиболее острых и наиболее болезненных для экологического сообщества в России.

Ежегодно в России образуется более 35 млн. тонн ТБО, при этом насчитывается менее 400 предприятий, профессионально занимающихся сортировкой и утилизацией отходов, и всего 1092 специализированных полигона для утилизации.

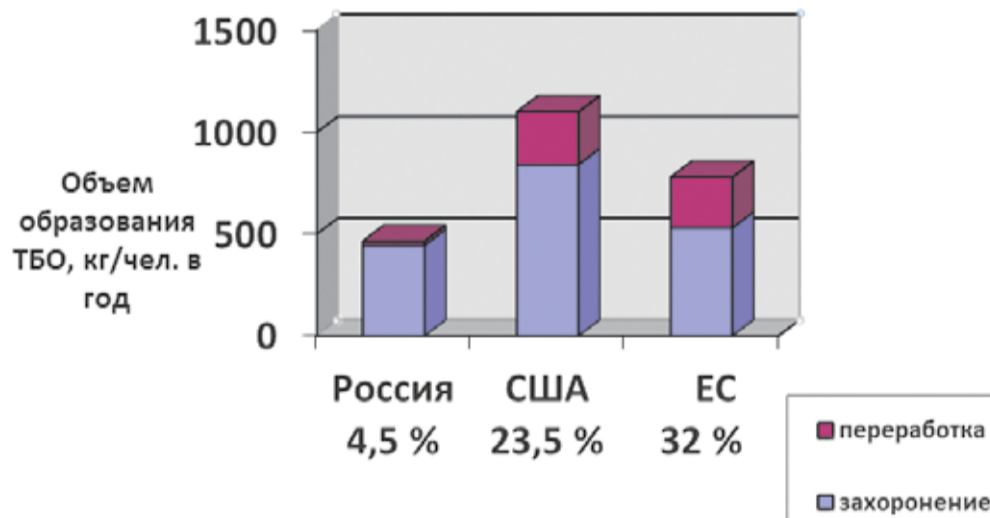
На данный момент в мире существует три основных способа ликвидации бытового мусора: сжигание, захоронение и рециклинг (переработка). Захоронение является самым простым и дешевым методом. Именно этот способ сейчас преимущественно применяется в России. Сжигание мусора, проводимое в соответствии с принятыми экологическими нормами, предполагает

наличие специального оборудования, поддерживающего определенную температуру и динамику горения, создающего турбулентные воздушные потоки. Температура и длительность сжигания строго регламентированы в зависимости от вида сжигаемых веществ. В последнее время начали воплощаться на практике модернизированные, передовые технологии сжигания: сжигание в термической плазме, в псевдоожигенном слое. Эти методы позволяют не только сохранить экологию, но и получить в результате полезный продукт. Так, при сжигании растительных отходов в псевдоожигенном слое выделяется газ-теплоноситель, который можно использовать в энергетике и сельском хозяйстве, а при сжигании пластмасс в термо-плазме синтезируются высококачественные парафин и алюминий. В этих случаях сжигание является, по сути, одним из видов

переработки. Переработка бумажных, пластиковых и металлических отходов на вторсырье в большинстве стран давно уже стала привычной и традиционной. Развитая система сбора и переработки макулатуры и металлолома существовала в Советском Союзе. В современной России ситуация разительно изменилась. В то время, как в странах Евросоюза и США в переработку идет 25-30% от общего объема образующихся бытовых отходов, в России процент перерабатываемого мусора

есть одним из наиболее прибыльных, ведь рентабельность производства сырья из утилизированных отходов по самым скромным подсчетам составляет не менее 17%. В России ни производители, ни потребители продукции экономически не заинтересованы в безопасной и экологичной утилизации товаров, утративших потребительскую ценность. Наличие бурно развивающейся культуры потребления в сочетании с отсутствием культуры бережного отношения

Ситуация с переработкой ТБО в России, США и ЕС.



по самым оптимистичным оценкам не превышает 5! Именно поэтому, несмотря на низкие по сравнению с Европой и США показатели накопления бытового мусора на душу населения, рост количества нелегальных свалок продолжается.

В Европе «мусорный» бизнес явля-

к окружающей среде может нанести непоправимый вред природе. Именно поэтому так важно, чтобы кроме пустой риторики и многословных дискуссий предпринимались конкретные, практические меры по решению этой проблемы.

М. Хасиева

Минприроды России сообщает

За прошедшую неделю на территории Российской Федерации ликвидировано 1040 несанкционированных свалок твердых бытовых отходов (ТБО) на общей площади 56 га.

Всего с начала проведения рейдов по выявлению и предотвращению несанкционированных свалок ТБО с августа 2011 г. ликвидировано 29710 свалок на общей площади 5978 га.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации выявлено 43008 мест несанкционированного размещения ТБО на общей площади 13518 га, из них за прошедшую неделю – 1114 на площади 102 га.

Наибольшее количество «стихийных свалок» – 58% расположено на землях населенных пунктов, 16% – на землях сельскохозяйственного назначения, 15% – в водоохранных зонах, 8% – на землях лесного фонда.

Всего выявлено 35411 нарушений природоохранного законодательства. Росприроднадзором возбуждено 2958 дел об административных правонарушениях, наложено 2127 штрафов на общую сумму 38,4 млн руб., из которых взыскано 1475 на общую сумму 18,7 млн руб.

Передано в правоохранительные органы 1667 дел об административных правонарушениях, а также 5510 материалов, содержащих сведения

о местах несанкционированного размещения ТБО, – в прокуратуру.

Контактные данные, по которым каждый гражданин может сообщить информацию о несанкционированных свалках ТБО для их последующей проверки, размещены на официальных сайтах Росприроднадзора и департаментов Росприроднадзора.

19.11.2012

Пресс-служба Минприроды России

О запретных сроках на зимовальных ямах

Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Владимирской области сообщает о запретных сроках добычи водных биологических ресурсов на зимовальных ямах.

Согласно пункта 30.17.1. «Правил рыболовства» установлены следующие запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биологических ресурсов по Владимирской области:

С 1 октября по 30 апреля – на зимовальных ямах, указанных в Приложении № 4 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
Александровский яр, река Ока (Муромский район)	деревня Пеньково – вверх и вниз по течению
река Ока (Муромский район)	устье реки Теши (деревня Угольное) вверх 200 м, вниз 500 м
Ямской яр, река Ока (Муромский район)	213-205 км судового хода
Воютинский стан, река Ока (Меленковский район)	село Воютино вверх и вниз по течению 500 м
Ляховская, река Ока (Меленковский район)	район села Ляхи – 12 Га
Дмитровогорская, река Ока (Меленковский район)	район села Дмитриевы Горы- 600м
Кононовская старица, река Ока (Меленковский район)	от устья до границы с Нижегородской областью
Елинская, река Ока (Меленковский район)	район деревни Елино- 15 Га
Змейская, река Ока (Меленковский район)	район села Досчатое – 15 Га
Омлевский яр, река Клязьма (Гороховецкий район)	вверх и вниз по течению от города Гороховца 500 м
Монастырская, река Клязьма (Гороховецкий район)	вверх по течению от города Гороховца – 20 Га
Левинская, река Клязьма (Камешковский район)	между селом Сельцо и деревней Богданцево – 15 Га
Оргтрудовская, река Клязьма (Камешковский район)	от Оргтрудовской гряды до заводи «Лопата» 28 Га
Завод «Букля», река Клязьма (Камешковский район)	район села Пенкино – 2,6 Га
Заводь, река Клязьма (Ковровский район)	левый берег, напротив Тимоньковская турбаза им. Дегтярева – 20 Га
Запольская, река Нерль (Суздальский район)	от Запольской плотины до деревни Фомиха – 1,5 Га
Слободинская, река Нерль (Суздальский район)	район деревни Воскресенская Слободка – 2 Га
Степановский омут, река Судогда (Судогодский район)	район бывшей Попеленской ГЭС- 0,25 Га
Прямица, река Судогда (Судогодский район)	район плотины бывшей Жуковской ГЭС
Шуваловская, река Суворощь (Гороховецкий район)	устье реки – 1,2 км
Река Колпь (Селивановский район)	участок реки 400 м вниз по течению от железнодорожной насыпи поселка Красная Горбатка

С Правилами рыболовства можно ознакомиться на сайте Росрыболовства www.fish.gov.ru в разделе «Нормативно-правовая база».

Контактный телефон, по которому можно уточнить места и периоды запрета: г. Владимир (4922) 53-07-32, г. Муром (49234) 2-67-29

Фотография номера



Николо-Набережная церковь (или церковь Николы Мокрого) в Муроме

Церковь построена в 1717 году на высоком берегу реки Оки. Внизу у подножия горы бьёт Никольский родник, у которого, по преданию, несколько раз являлся сам Николай Чудотворец. Рядом, в овраге, находится часовня в честь иконы Божией Матери «Живоносный источник».

В 1993 году в храм были перенесены мощи святой праведной Иулиании Лазаревской, ставшие главной святыней храма.

«Робот – чиновник» или как управлять Россией

Продолжение. Начало на 1 странице
го окна» станет ещё более актуальна, чем сегодня. Эта тенденция будет являться следствием развития социальных сетей web 2.0. Данные технологии существенно расширяют возможности политической коммуникации и позволяют достичь новых форм интеграции между правительством, бизнесом и гражданами. Все конкурсы, тендеры, в том числе инвестиционные, будут проходить на электронных площадках. Все решения поселенческого и территориального уровня будут приниматься гражданами напрямую в рамках действующих генеральных планов развития поселений и территорий, других стандартов, методом электронного голосования (референдума).

Различные категории потребителей получают эффективные средства доступа к информации с тем, чтобы уменьшить стоимость транзакций, сделать взаимодействие с государственными органами более простым, быстрым и комфортным. Обслуживать Систему «Робот-чиновник» и обеспечивать её надёжную, бесперебойную работу на территории всей страны будут 800 тысяч высококлассных специалистов-экспертов. Ещё порядка 600 тысяч управленцев, в том числе состоящие в избираемой населением напрямую в рамках ИСРЧ государственной законодательной и исполнительной власти, будут заниматься развитием и вопросами стратегий. Исчезнет почва для коррупции и место для дураков во власти. Подготовить в обозримой перспективе полтора миллиона современных профессионалов-управленцев задача тяжёлая, но выполнимая.

ИСРЧ будет готова для практического использования к 2015 году и станет основой Программы Российской Партии Прямой Демократии (РППД).

Таким образом, создание ИСРЧ должно обеспечить не только более эффективное и менее затратное администрирование, но и кардинальное изменение взаимоотношений

между обществом и правительством. В конечном счёте это приведёт к совершенствованию демократии и повышению ответственности власти перед народом.

К. Минин

РОССИЙСКАЯ ПАРТИЯ
РППД
ПРЯМОЙ ДЕМОКРАТИИ



г. Выкса, ул. Вавилина, д. 10
тел.: 8 (83177) 6-10-24,
6-32-37

Газеты
Корпоративные издания
Бланочная продукция
Календари
Плакаты
Рекламная полиграфия



Межрегиональная просветительская экологическая газета «ОКА».
УЧРЕДИТЕЛЬ: Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Газета зарегистрирована в Роскомнадзоре. Регистрационный номер ФС 77 – 50761. Главный редактор А. В. Хасиев. Адрес редакции: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, д.35а, к.33. Тел/факс (49234) 40533.

E-mail: gazeta.oka@inbox.ru. Газета выходит два раза в месяц. Подписано к печати 19 ноября 2012 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №4065. Тираж 10000 экз. Газета распространяется бесплатно.