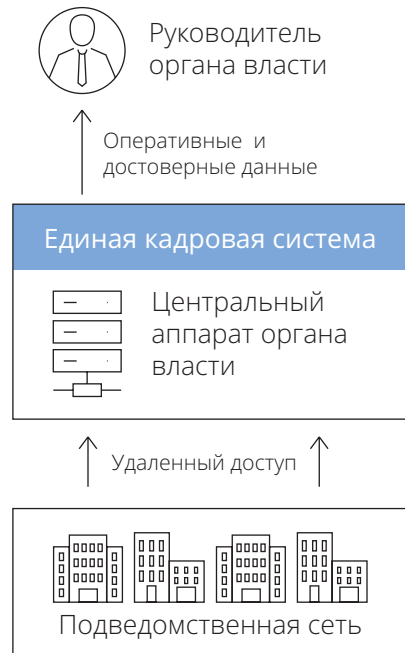


# Единая кадровая система для органа власти и подведомственной сети на платформе «ПАРУС»

Информация о персонале и гражданских служащих требуется сегодня практически всем подразделениям государственного органа – финансово-экономическим, кадровым, профильным службам и непосредственно руководству органа власти. При этом необходимые данные, как правило, находятся в локальных разнородных системах территориальных органов, филиалов, подведомственных учреждений. Сбор и консолидация сведений из разрозненных источников – трудоемкий процесс, который не обеспечивает оперативность и достоверность информации.

Решение «Корпорации ПАРУС» позволяет создать единую кадровую систему для органа власти и его подведомственной сети, обеспечивает централизацию ведения и обработки информации о персонале и ее регламентированное использование заинтересованными подразделениями.

Решение устанавливается в едином ЦОДе ведомства, а кадровые подразделения территориальных органов и подведомственных учреждений получают удаленный доступ для повседневной работы в системе. Таким образом, кадровые службы центрального аппарата и подведомственной сети работают по единым регламентам на основе общей нормативно-справочной информации. Руководству в режиме реального времени доступны сведения по кадровому составу в необходимых аналитических разрезах для принятия управлеченческих решений. Кроме того, централизованное решение позволяет сократить расходы государственного органа, так как не требует установки и поддержки программного обеспечения для территориальной сети.



Архитектура решения ПАРУС  
для централизации кадровой  
информации

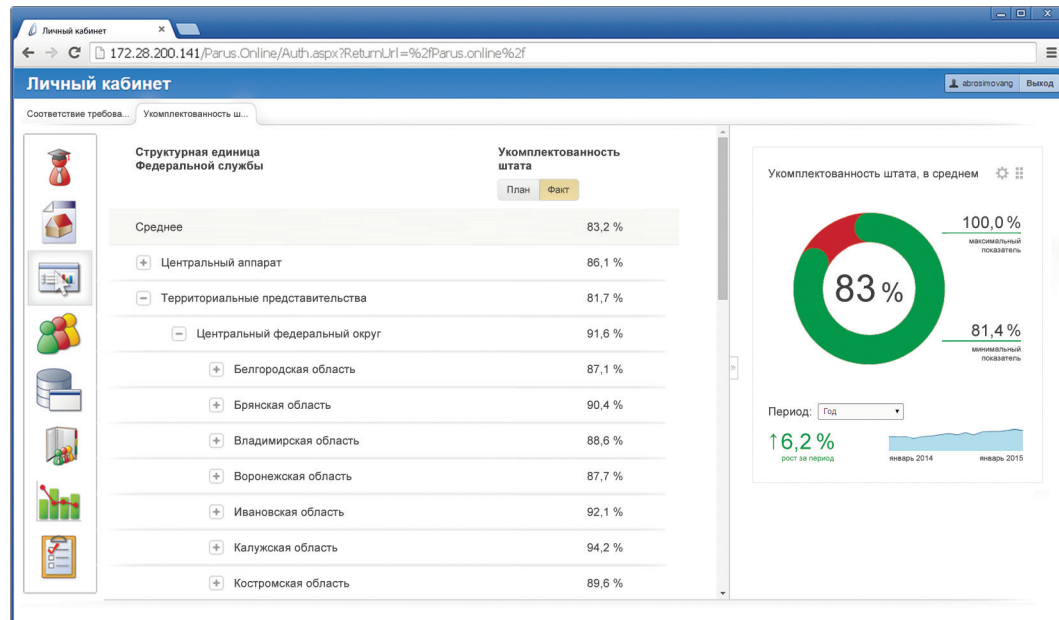
# Что получает орган власти от централизации кадровых сведений

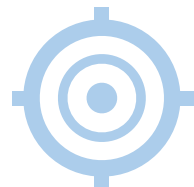


**Оперативные и достоверные данные для планирования и анализа профильной и финансово-хозяйственной деятельности, включая:**

- планирование объемов оказания государственных услуг населению и хозяйствующим субъектам в рамках государственного задания;
- расчет количественных показателей материально-технического обеспечения и нормирования государственных закупок на обеспечение деятельности;
- планирование необходимого объема бюджетных средств на оплату труда и формирование обоснований бюджетных ассигнований;
- разработку нормативов численности гражданских служащих и работников центрального аппарата, территориальных органов и подведомственных организаций, оптимизацию организационно-штатной структуры ведомства;
- анализ кадровых сведений (таких, как образование, квалификация, возраст сотрудников, укомплектованность штата) с возможностью сравнения плановых и фактических показателей, данных по подразделениям, территориальным органам, периодам.

Личный кабинет руководителя в системе ПАРУС





**Возможность создания системы оценки эффективности персонала и служащих.** На базе единой кадровой системы орган власти может с наименьшими затратами автоматизировать процесс оценки эффективности. На основе кадровых сведений и закрепленных за конкретными должностями показателей оценки эффективности система рассчитывает фактические показатели оценки и итоговые рейтинги для распределения премиального фонда, формирует приказы о мотивационных надбавках и передает их в программу расчета зарплаты.

Применение единой системы оценки для всех структурных и территориальных подразделений органа власти предоставляет широкие аналитические возможности. Руководители могут оценивать вклад конкретных сотрудников в достижение целей подразделения, разрабатывать корректирующие меры, управлять активностью персонала через определение веса показателей. Сотрудники в личном кабинете видят достигнутые значения показателей, их динамику и с учетом разного веса показателей могут корректировать свою работу.



**Повышение качества государственного управления за счет реализации новых кадровых технологий в масштабе всего органа власти.** Централизованная архитектура системы позволяет полноценно применять не только механизмы оценки, но и другие инструменты управления государственной службой, в том числе предусмотренные Указом Президента РФ от 07.05.2012 г. №601, например, антикоррупционный мониторинг, управление мотивацией и развитием госслужащих. Кроме того, работа в едином информационном пространстве обеспечивает полноценное взаимодействие кадровых и отраслевых департаментов в вопросах подбора, обучения, повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки, аттестации и сертификации персонала.



Использование централизованной ведомственной системы серьезно облегчает переход на **электронный обмен данными с внешними информационными ресурсами**: порталами Министерства финансов РФ (Электронный бюджет), Федерального казначейства (ООС госзакупок), Росстата, а также с федеральными отраслевыми реестрами специалистов. При частых изменениях форматов и регламентов электронного взаимодействия проще и дешевле отладить данный процесс не для каждого из подведомственных учреждений, а один раз для единой системы.

Сегодня Управление государственной службы и кадровой политики Росреестра имеет полные и достоверные сведения по кадровому составу в масштабах всей подведомственной сети как в консолидированном виде, так и в детализированном - по каждому служащему. До внедрения системы подготовка и сбор кадровой информации от территориальных органов могла занимать несколько дней, при том что необходимость в этих данных возникает практически ежедневно.



Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Андрей Плитко

# Технологические преимущества системы «ПАРУС 8» для построения единой кадровой системы для органа власти и подведомственной сети

В качестве платформы для централизации система «ПАРУС 8» имеет существенные технологические преимущества по сравнению с решениями других разработчиков. Она менее требовательна к технической инфраструктуре, более надежна и отказоустойчива, более проста в настройке, управлении и последующей модернизации. Все это обеспечивает минимизацию затрат на коммуникационные ресурсы, развертывание и обслуживание программного обеспечения в проектах централизации.



## Концентрация всех прикладных модулей в едином хранилище данных

Архитектура системы «ПАРУС 8» позволяет размещать в централизованной базе данных все востребованные прикладные модули и расширять их набор без увеличения компьютерных мощностей. В отличие от программных продуктов, использующих отдельные хранилища для модулей и учреждений, системе «ПАРУС 8» не требуется промежуточных программных компонентов для управления, администрирования и сбора консолидированной отчетности из разрозненных баз данных. Такой подход означает меньшие затраты на ИКТ и эксплуатационные расходы, большую надежность и отказоустойчивость системы.



## Технология распределенных вычислений

Предусмотрена возможность гибкого управления нагрузкой и аппаратного масштабирования системы в случае необходимости. Кластерный подход обеспечивает существенную экономию на технических ресурсах, так как позволяет использовать набор недорогих однопроцессорных компьютеров, совместная производительность которых не будет уступать мощным многопроцессорным вычислительным станциям.



## Максимальное использование встроенных возможностей СУБД

Системе «ПАРУС 8» свойственна беспрецедентная отказоустойчивость, так как между визуальным интерфейсом пользователя и хранилищем базы данных нет никаких промежуточных технологических слоев, что позволяет многократно повысить надежность работы и контроль целостности данных при нестабильных каналах связи, а также минимизировать объем используемого сетевого трафика. Прямое использование возможностей СУБД позволяет системе «ПАРУС 8» обрабатывать запросы любой сложности. Скорость работы системы практически не зависит от количества пользователей и объема данных. Рост числа пользователей и данных не требует постоянной модернизации технических ресурсов, так как в систему изначально заложены возможности по резервированию и масштабированию.



## Открытая архитектура

Система «ПАРУС 8» имеет прозрачную архитектуру, спроектированную по классическим канонам реляционных баз данных. Доступ к структурам системы открыт, что облегчает работу с ней сторонним разработчикам, упрощает механизмы взаимодействия и интеграции с внешними системами.

