

Компания «БАРС Групп» — один из крупнейших разработчиков и поставщиков решений и услуг на российском рынке информационных технологий предлагает Вам содействие в создании системы, позволяющей автоматизировать процессы управления дошкольными образовательными учреждениями и являющейся важнейшим инструментом учета их комплектования - **«БАРС.Образование-Электронный Детский Сад»**.

Решение **«БАРС.Образование-Электронный Детский Сад»** позволит выявить реальные потребности региона в местах в дошкольных образовательных организациях для детей, в том числе в возрасте от 3 до 7 лет. Так же решение позволит наблюдать за ситуацией в реальном режиме и отслеживать очередность в детские сады. Одним из ключевых преимуществ системы является то, что внедрить его возможно в максимально **сжатые сроки**.

Компания БАРС Групп реализует **вывод услуг на ЕПГУ**, что способствует реализации Распоряжения Правительства России от 17.12.2009 г. № 1993-р.

«БАРС.Образование-Электронный Детский Сад» позволяет:

- осуществлять прием заявлений, постановку на учет, комплектование и зачисление детей в ДОО;
- предоставлять информацию об организации общедоступного и бесплатного дошкольного образования;
- сформировать единый реестр всех детей, посещающих детские сады субъекта/муниципалитета;
- анализировать наполняемость всех садов, спланировать дальнейшую работу дошкольных образовательных организаций;
- вести учет посещаемости, начислений и оплат по услугам, предоставляемым образовательными учреждениями.

41 субъект РФ доверяет нам и уже работает в той или иной информационной системе автоматизации отрасли образования компании «БАРС Групп», что в совокупности составляет более **1,7 миллионов** пользователей.

Эксперты «БАРС Групп» будут рады встрече с Вами и специалистами вашего ведомства для детального обсуждения перспектив сотрудничества, а также демонстрации функциональных возможностей программного комплекса «БАРС.Образование-Электронный Детский Сад».

Генеральный директор ЗАО «БАРС Групп»
Т.М.Ахмеров



Исполнитель: **8-980-731-65-10**