

I. Лицензионное соглашение

Программа распространяется по принципу «как есть». При этом не предусматривается никаких гарантий, явных или подразумеваемых. Вы используете её только на свое собственное усмотрение. Ни разработчики, ни его уполномоченные агенты не несут ответственности за потерю данных, повреждения, потерю прибыли или другие виды потерь, связанные с использованием (корректным или некорректным) этой программы.

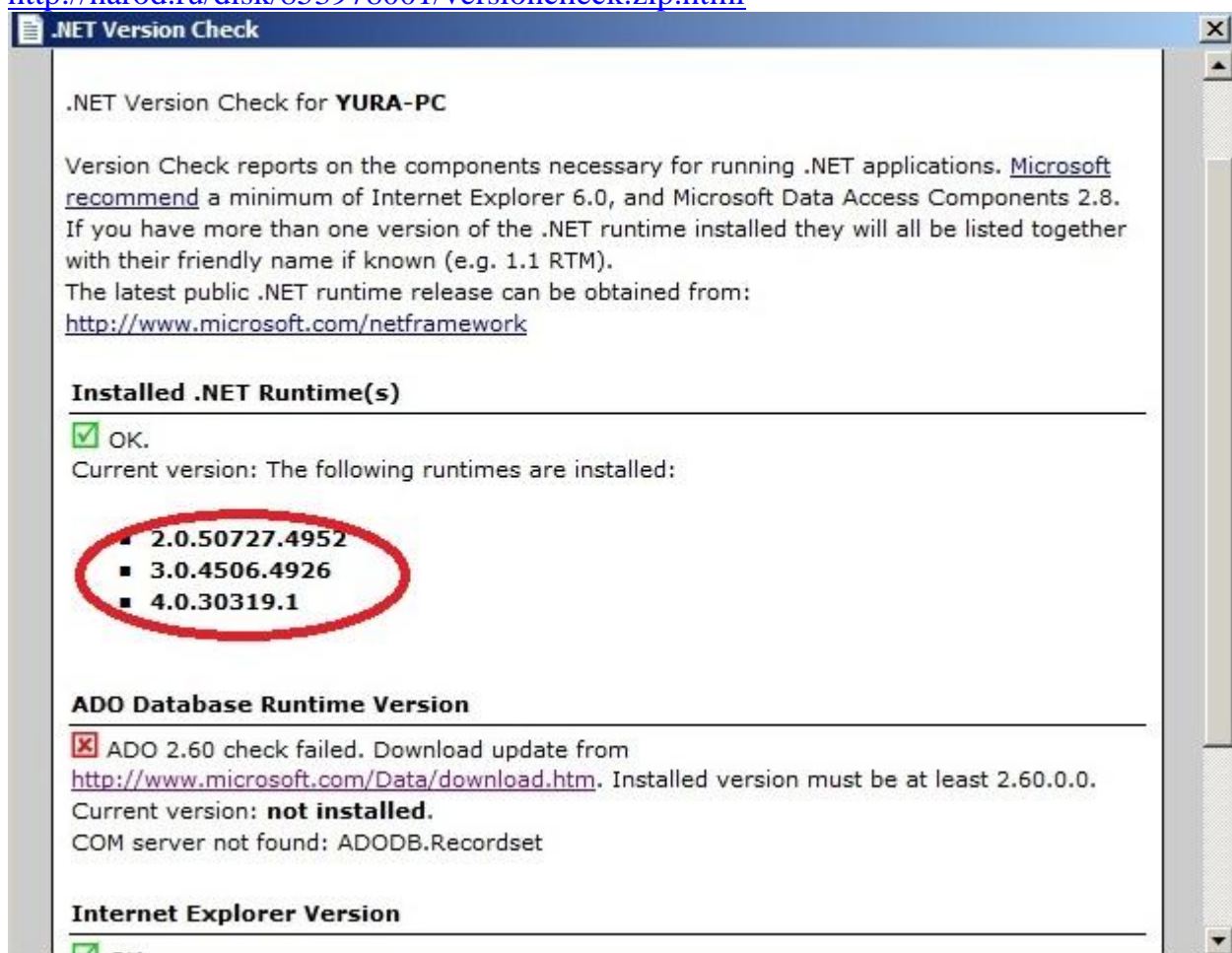
II. Инструкция по установке программы «Банк агрохимических данных субъекта РФ»

1. Для нормального функционирования Программы на компьютере **обязательно** должна быть установлена среда выполнения (framework) .NET Framework 3.5. Для её установки просто необходимо запустить установочный файл **dotnetfx35.exe**. Этот файл является свободно-распространяемым, и вы можете скачать его из Сети, например, с официального сайта компании Microsoft <http://www.microsoft.com/net/> или с файлообменного сервера narod.ru:

<http://narod.ru/disk/4668737001/dotnetfx35.exe.html>. Размер файла составляет около 200 Мб.

Версию установленных в системе библиотек .NET Framework можно узнать с помощью утилиты VersionCheck, скачать которую можно по следующей ссылке:

<http://narod.ru/disk/853978001/versioncheck.zip.html>



2. Для работы с отчетами, требуются, также, установленные библиотеки генератора отчетов Crystal Reports. К сожалению, разработчики компании Microsoft по каким-то соображениям не включили библиотеки ресурсов Crystal Reports в установочный пакет **dotnetfx35.exe**. Поэтому, необходимо установить эти ресурсы,

скачав их из Сети по следующей ссылке: http://resources.businessobjects.com/support/communityCS/FilesAndUpdates/CRRedist2008_x86.zip или с файлообменного сервера narod.ru: http://narod.ru/disk/4668881001/CRRedist2008_x86.zip.html. Размер этого архива составляет около 17 Мб. В случае, если вы устанавливаете только каркас .NET Framework 3.5 с помощью установочного пакета **dotnetfx35.exe**, то функционал программы, отвечающий за генерацию отчетов (кнопки Отчеты и Сводные отчеты) будет недоступен.

3. Для комфортной работы с Программой необходимо установить разрешение вашего монитора **1280x1024** точек.
4. Полученный каталог **AgrohimCS53** со всеми подкаталогами и файлами необходимо скопировать в любое удобное для вас место на жестком диске.
5. Старт программы осуществляется запуском файла **AgrohimCS.exe**, расположенным в подкаталоге **X:\AgrohimCS53**, где X: – выбранный вами для установки логический диск.
6. Перед запуском программы необходимо создать какой-либо каталог для хранения архивных копий базы данных (по умолчанию – C:\Arh\) и установить архиватор WinRAR (если таковой ещё не установлен).
7. После первого запуска программы необходимо зайти в Настройки>Вкладка Умолчания и указать здесь все необходимые пути. По умолчанию все пути уже заданы, и лучше их придерживаться.
8. В Программе для ввода дробных десятичных величин **используется точка в качестве разделителя целой и дробной части**. Поэтому, для корректной работы Демо-версии необходимо зайти в настройки ОС Windows Пуск>Настройки>Языки и региональные настройки>Форматы и поменять (если необходимо) разделитель с запятой на точку.
9. Работа программы протестирована на версиях ОС Windows XP/Vista/7. Везде получен положительный результат.

III. Некоторые дополнительные замечания

1. Разработчики Лаборатории АгроГИС-технологий прилагают максимум усилий для того, чтобы сделать Программу максимально удобной в использовании и избежать возможных ошибок и некорректностей во время её работы. Однако некоторые ошибки и замечания могут появиться только во время реальной эксплуатации Программы у Заказчика. Поэтому, просим отнестись к таким возможным недочётам и ошибкам с пониманием. Все ваши замечания и предложения будут самым внимательным образом рассмотрены и учтены. Их можно направлять по электронной почте непосредственно разработчикам Программы по адресу: simashkov@yandex.ru
2. В данной версии программы представлены основные особенности, которые дадут вам возможность оценить функциональные возможности Программы. Вполне понятно, что невозможно создать универсальную программу, функционал которой охватывал бы все возможные существующие методики и требования всех Заказчиков. Как пример, для хозяйств, расположенных в Центре России, где распространены подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы определение подвижных фосфатов производят по методу Кирсанова, в черноземных почвах по Чирикову и Труогу, в карбонатных почвах по Мачигину и т.д. Требуется индивидуальная «подгонка» Программы под требования конкретного Заказчика, конкретной станции (Центра) агрохимслужбы. Ситуация напоминает положение дел

с приобретением, скажем, широко-известного пакета 1С:Бухгалтерия. За небольшие деньги вы приобретаете стандартный пакет, но если его функционал вас не совсем устраивает, вы обращаетесь к разработчикам с просьбой создать приложение, «заточенное» под ваши конкретные требования, специфику работы вашей организации. Такая работа оплачивается, естественно, отдельно. Приблизительно такой же позиции придерживается и Лаборатория АгроГИС-технологий. Мы предлагаем программу с набором стандартных функций, и если потребуется дополнительная доработка программы, то Лаборатория АгроГИС-технологий сделает такие изменения за сравнительно небольшую, весьма умеренную сумму. **Все доработки Программы производятся на основании Технического Задания,** согласованного Заказчиком и Исполнителем.

Лаборатория АгроГИС-технологий
г. Калуга
Адрес в Интернете: <http://npk-kaluga.ru>

08.12.2010 г.